Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

# GAZZETTA



# UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 7.000 — Semestre L. 4.000 — Estero il doppio I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Tritone n. 61/A-61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel «Bollettino delle estrazioni» si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero delle Finanze). Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 31

## BOLLETTINO

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI BSTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

## SOMMARIO

- Fausto Carello e C., società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 28 aprile 1962.
- C. L. Malesci e C., società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 28 aprile 1962.
- L'elettrometallurgica, società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 29 aprile 1962.
- L'elettrometallurgica, società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 28 aprile 1962.
- G. Trione e C., società per azioni, in Torino: Obbligazioni del prestito 1º dicembre 1956 sorteggiate il 28 aprile 1962.
- Fausto Carello e C., società per azioni, in Torino: Obbligazioni del prestito 4 dicembre 1954, sorteggiate il 28 aprile 1962.
- G. Trione e C., società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 28 aprile 1962.
- Carbocrom, società per azioni, in Milano: Obbligazioni sorteggiate il 25 giugno 1962.
- Mira Lanza, società per azioni, in Mira: Obbligazioni sorteggiate il 5 luglio 1962.
- Alitalia = Linee aeree italiane, società per azioni, in Roma: Obbligazioni sorteggiate il 10 luglio 1962.
- Investimenti finanziari, società per azioni, in Bolzano: Obbligazioni sorteggiate il 19 giugno 1962.
- Società per azioni Laboratorio di chimica medica e dell'Antipiol, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 25 giugno 1962.
- Società per azioni Cotonificio Pietro Bellora, in Milano: Obbligazioni sorteggiate l'11 luglio 1962.
- M. M. = Metropolitana Milanese, società per azioni, in Milano: Obbligazioni 5,50 %, emissione 1960-1979 Serie B, sorteggiate il 4 luglio 1962.

- M. M. = Metropolitana Milanese, società per azioni, ir Milano: Obbligazioni 5,50 %, emissione 1961-1979 Serie B, sorteggiate il 4 luglio 1962.
- M. M. = Metropolitana Milanese, società per azioni, ir Milano: Obbligazioni 6 %, 2<sup>n</sup> emissione 1958-1979 sorteg giate il 3 luglio 1962.
- M. M. = Metropolitana Milanese, società per azioni, ir Milano: Obbligazioni 6 %, 1ª emissone 1957-1979, sorteggiate il 2 luglio 1962.
- S.I.F. = Società Immobiliare Finanziaria, in Trieste: Obbligazioni sorteggiate il 18 giugno 1962.
- Municipio di Ferrara: Obbligazioni sorteggiate il 2 luglio 1962.
- « D.U.S.P.A. » Domenico Ulrich, società per azioni, in Torino: Certificati obbligazionari sorteggiati il 10 luglio 1962.
- Città di Torino: Obbligazioni del prestito « Città di Torino » emissione 1952, sorteggiate il 4 luglio 1962.
- Città di Torino: Obbligazioni del prestito « Città di Torino »: Emissione 1933, sorteggiate il 4 luglio 1962.
- Ercole Marelli e C., società per azioni, in Milano: Obbligazioni sorteggiate il 30 maggio 1962.
- Bagnara legnami, società per azioni, in Genova: Obbl gazioni sorteggiate il 22 giugno 1962.
- I.R.I. = Istituto per la Ricostruzione Industriale: Obbligazioni sorteggiate il 10 luglio 1962.
- Lanificio Luciani, società per azioni, in Roma: Obbligazioni sorteggiate il 22 maggio 1962.
- Società per azioni Costruzioni metalliche ing. F. Franchini e C., in Bologna: Obbligazioni sorteggiate il 26 aprile 1962.

## FAUSTO CARELLO & C.

Società per azioni - Sede in Torino

## Estrazione di obbligazioni

Certificati obbligazionari sorteggiati mediante estrazione eseguita con l'intervento del dott. Giovanni Ghione notaio in Torino, il 28 aprile 1962, rimborsabili al 1º luglio 1962 (Prestito del 4 dicembre 1954).

## SESTO SORTEGGIO Certificato da 5 obbligazioni 2 Certificati da 10 obbligazioni 16 51 Certificato da 50 obbligazioni 56 Certificati da 100 obbligazioni 87 68 Certificati da 1000 obbligazioni 190 148 157 Dott. Giovanni Ghione, notaio

#### G. TRIONE & C.

(Avviso n. 666).

Società per azioni – Sede in Torino

#### Estrazione di obbligazioni

Certificati obbligazionari sorteggiati per estrazione eseguita con l'intervento del dott. Giovanni Ghione, notaio in Torino, il 28 aprile 1962, rimborsabili al 1º luglio 1962 (Prestito del 1º dicembre 1954).

|            | ;       | SESTO SO                                | RTEGGIO              |             |           |
|------------|---------|---|----------------------|-------------|-----------|
|            | Cer     | tificato da                             | 5 obbligazi          | oni         |           |
|            |         | •                                       | <b>o</b>             |             |           |
| 10         |         |   |                      |             | *****     |
|            |         |   |                      |             |           |
|            | Cert    | tificati da ]                           | 0 obbligazi          | oni         |           |
| <b>0</b> 1 | 30      |   |                      |             |           |
| 21         | 28      |   |                      |             |           |
|            |         |   |                      |             |           |
|            | Cert    | rificato da S                           | 50 obbligazi         | oni         |           |
| 56         | -       | <b>—</b>                                |                      |             |           |
|            |         |   |                      |             |           |
|            | Cont    | i.Cti J 1:                              | 00 .111              | • •         |           |
|            | Cert    | ificati da 1                            | uu obbii <b>ga</b> z | ioni        |           |
| 87         | 101     |   |                      |             |           |
|            |         |   |                      |             |           |
|            | Certi   | ficati da 10                            | 00 obbligas          | xioni       |           |
|            |         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | o o oonga            |             |           |
| 122        | 129     | 146                                     |                      |             |           |
|            |         | ĭ                                       | Dott. Giove          | anni Ghion  | e noteio  |
| A          | 005)    | •                                       | - 000. OIO V         | will dilion | o, modato |
| Avviso n.  | . 667). |   |                      |             |           |

## CARBOCROM

Società per azioni – Sede in Milano = Capitale L. 12.000 000

## Estrazione di obbligazioni

Con la presente si rende noto che l'assemblea obbligazionisti in data 25 giugno 1962 convocata con avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 90 del 6 aprile 1962, presso la sede sociale via Col del Rosso n. 23 ha proceduto all'estrazione a sorte dei seguenti certificati obbligazionari:

N. 3 da n. 100 obbligazioni da L. 10.000 cadauna L. 1.000.000;

N. 7 da n. 100 obbligazioni da L. 10:000 cadauna L. 1.000.000.

I due certificati obbligazionari sono pagabili presso la cassa sociale a partire dal 1º luglio 1962.

> L'amministratore unico Dott. Boveri Granfranco

(Avviso n. 702).

## MIRA LANZA

Società per azioni – Capitale sociale L. 2.700.000.000 interamente versato

Sede legale in Mira (Venezia) - Direzione centrale in Genova

## Estrazione di obbligazioni

Si rende noto ai signori obbligazionisti che in data 5 luglio 1962 alla presenza del rappresentante comune degli obbligazionisti della Società e con l'intervento del notaro Giacomo Sciello si è proceduto presso la Direzione centrale della Società in Genova, viale Brigata Bisagno 10, all'undicesima estrazione annuale delle obbligazioni da rimborsare a norma del Regolamento del Prestito.

I titoli estratti, di cui all'elenco in calce, verranno rimborsati in base al valore nominate di L. 1000 per ciascuna obbligazione a partire dal 1º ottobre 1962, dalla quale data cesse-

ranno di fruttare interesse.

Il rimborso dei titoli estratti verrà effettuato contro ritiro degli stessi, dalla Direzione centrale della Società in Genova, da tutte le filiali in Italia delle seguenti Banche: Banca Commerciale Italiana, Credito Italiano, Banco di Roma, Banca Nazionale del Lavoro, Banca Popolare di Novara, Banco di Napoli, Banco di Sicilia, Banco di Chiavari e della Riviera Ligure, Banco Ambrosiano, Banca d'America e d'Italia, Istituto Bancario San Paolo di Torino, Banca Nazionale della Agricoltura, Banca Passadore & C., Credito di Venezia e del Rio de La Plata, Cassa di Risparmio di Genova, Monte dei Paschi di Siena, Credito Commerciale, Banca Provinciale Lombarda nonchè dalla Banca Armand D'Ernest & C. di Berna e dalla Banca Pictet & C. di Ginevra.

I titoli estratti dovranno essere presentati muniti di tutte le cedole di scadenza successive al 1º ottobre 1962: l'importo delle cedole eventualmente mancanti verrà trattenuto sulla somma da rimborsare.

## TITOLI ESTRATTI IL 5 LUGLIO 1962 Titoli da 25 obbligazioni

|            |             |             | J            |            |             |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| 43         | 71          | 86          | 91           | 116        | 117         |
| 119        | 134         | 149         | 175          | 179        | 18 <b>1</b> |
| 197        | <b>225</b>  | <b>249</b>  | <b>263</b>   | <b>264</b> | <b>273</b>  |
| 281        | <b>294</b>  | <b>30</b> 8 | 311          | 313        | 314         |
| <b>348</b> | <b>351</b>  | <b>359</b>  | <b>365</b>   | <b>392</b> | <b>396</b>  |
| 397        | 399         | 405         | 410          | 437        | 440         |
| 476        | <b>49</b> 1 | 510         | <b>523</b>   | $\bf 562$  | <b>589</b>  |
| 603        | 612         | <b>632</b>  | 643          | 663        | 664         |
| 668        | <b>744</b>  | <b>745</b>  | <b>752</b>   | 811        | <b>834</b>  |
| 873        | 880         | 881         | 901          | 953        | <b>974</b>  |
| 1004       | 1021        | 1026        | 1027         | 1038       | 1044        |
| 1063       | 1066        | 1130        | 1139         | 1190       | 1250        |
| 1262       | 1281        | 1284        | 1 <b>296</b> | 1319       | 1330        |
| 1343       | 1345        | 1367        |              |            |             |

|                     |   | Titoli da                        | 50 obbligaz                                 | zioni                                       |   |
|---------------------|---|----------------------------------|---|---|---|
| 1427                | 1437  | 1457                             | 1463  | 1477  | 1486  |
| 1502                | 1527  | 1539                             | 1565  | 1594  | 1603  |
| 1647                | <b>165</b> 0                                | 1654                             | 1662  | 1694  | 1733  |
| 1746                | 1773  | 1807                             | 1811.                                       | 1828  | 1839  |
| 1849                | 1883  | 1903                             | 1917  | 1925  | 1975  |
| 1984                | 1988  | $\boldsymbol{2002}$              | 2013  | $\boldsymbol{2032}$                         | 2033  |
| 2069                | 2079  | 2100                             | 2124  | 2139  | 2152  |
| 2164                | $\frac{2175}{2175}$                         | 2217                             | 2241  | $22\vec{4}2$                                | 2252  |
| 2259                | $\begin{array}{c} 2110 \\ 2262 \end{array}$ | <b>2266</b>                      | <b>2292</b>                                 | 2306  | 2316  |
| 2325                | 2335  | 2369                             | 2370  | 2391  | _   |
| ž.                  | T   | itoli da 100                     | ) obbligazio                                | oni   |   |
| 2411                | 2415  | 2419                             | 2433  | 2435  | 2497  |
| $\boldsymbol{2539}$ | $\boldsymbol{2556}$                         | 2566                             | 2577  | 2581  | 2583  |
| 2587                | $\frac{2600}{2600}$                         | $\textcolor{red}{\textbf{2629}}$ | 2635  | 2648  | 2649  |
| <b>2699</b>         | ${\color{red}2725}$                         | 2741                             | 2765  | 2807  | 2832  |
| 2851                | $\frac{2875}{2875}$                         | 2885.                            | 2886  | 2894  | 2902  |
| 2930                | 2966  | 2988                             | 2989  | 2992  | 3029  |
| 3056                | 3076  | 3085                             | 3095  | 3118  | 3125  |
| 3138                | 3166  | 3171                             | 3188  | 3216  | 3219  |
| 3223                | $\begin{array}{c} 3100 \\ 3231 \end{array}$ | $\frac{3171}{3237}$              | 3284  | $\begin{array}{c} 3210 \\ 3291 \end{array}$ | 3313  |
| 3318                | 3319  | 3359                             | <b>336</b> 0                                | 3400  | 3427  |
| 3446                | 3459  | 3467                             | 3492  | 3493  | 3497  |
| <b>349</b> 9        | 3524  | 3530                             | 3539  | 3541  | 3553  |
| 3554                | $\frac{3524}{3557}$                         | 3599                             | 3604  | 3619  | $\begin{array}{c} 3553 \\ 3627 \end{array}$ |
| 3631                | $\frac{3643}{3643}$                         | 3646                             | $\frac{3674}{3673}$                         | $\frac{3019}{3724}$                         | 3729  |
| $\frac{3031}{3760}$ | $\frac{3043}{3762}$                         | 3773                             |   |   |   |
| $\frac{3700}{3834}$ |   |                                  | $\begin{array}{c} 3774 \\ 2054 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 3792 \\ 2057 \end{array}$ | 3807  |
|                     | 3866  | 3899<br>4007                     | 3954  | <b>3957</b>                                 | 3985  |
| 3991                | 3996  | 4025                             | 4041  | 4050  | 4064  |
| 4066                | 4092  | 4106                             | 4175  | 4181  | 4201  |
| 4246                | 4268  | 4290                             | 4312  | 4331  | 4349  |
| 4403                | 4425  | 4434                             | <b>446</b> 5                                | 4467  | 4470  |
| 4533                | 4549  | 4550                             |   |   |   |
|                     | Ti  | toli da 500                      | obbligazio                                  | ni  |   |
| 4552                | $\boldsymbol{4559}$                         | 4562                             | 4576  | 4586  | 4588  |
| 4592                | 4631  | 4691                             | 4719  | 4740  |   |
|                     | Tit   | eoli da 1000                     | 0 obbligazio                                | oni   |   |
| 4755                | 4769  | 4806                             | 4817  | 4825  | 4850  |
| 4864                | 4874  | 4877                             | 4908  | 4909  | 4935  |
|                     |   |                                  |   |   |   |

Si rende inoltre noto ai signori obbligazionisti che non risultano ancora presentati per il rimborso i sottoelencati titoli sorteggiati in precedenti estrazioni e compresi negli elenchi a suo tempo pubblicati a norma di legge:

## TITOLI ESTRATTI IL 1º LUGLIO 1960 Titoli da 25 obbligazioni

TITOLI ESTRATTI IL 6 LUGLIO 1961 Titoli da 25 obbligazioni

1 168 400 774 789

Titoli da 50 obbligazioni
1468 1497 — \_\_\_\_\_

Titoli da 100 obbligazioni

3240 3244 \_\_ \_

Genova, 10 luglio 1962.

Due Dirigenti: F. Lapicca - A. Mazza

ALITALIA LINEE AEREE ITALIANE

Società per azioni – Sede in Roma, viale Maresciallo Pilsudski, 92 Capitale sociale L. 25.000.000,000 interamente versato

Prestito obbligazionario 5,50 % 1960-80 Seconda estrazione per il rimborso dal 1º ottobre 1962

Si rende noto che a norma dell'art. 4 del regolamento del Prestito viene effettuato l'ammortamento, per l'anno 1962, di n. 302.600 obbligazioni estratte a sorte il 10 luglio 1962 con le modalità prescritte dalla legge.

I numeri dei titoli sorteggiati sono i seguenti:

Titoli da 100 obbligazioni: dal n. 2635 al n. 3840; Titoli da 500 obbligazioni: dal n. 40836 al n. 41017; Titoli da 1000 obbligazioni: dal n. 47838 al n. 47928.

Si avverte che:

a) i titoli sorteggiati sono rimborsabili, al valore nominale di L. 1000 per obbligazione, a decorrere dal 1º ottobre 1962 presso le seguenti Banche incaricate:

Banca Commerciale Italiana, Credito Italiano, Banco di Roma, Banca Nazionale del Lavoro, Banco di Napoli, Banco di Santo Spirito, Banco di Sicilia, Banca Nazionale dell'Agricoltura;

b) i titoli da rimborsare dovranno essere muniti di tutte le cedole con scadenza posteriore al 1º ottobre 1962 (cedola 5 e seguenti): l'importo delle eventuali cedole mancanti verrà dedotto dalla somma da rimborsare.

Titoli sorteggiati nella prima estrazione dell'11 luglio 1961 e non ancora presentati per il rimborso (alla data del 5 luglio 1962).

Titoli. da: 100 -obbligazioni

| <b>5889</b> | $\boldsymbol{5890}$ | <b>5891</b> | $\boldsymbol{5892}$ | 5893<br>5906<br>5924<br>5930<br>6703 | $\bf 5894$  |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| <b>5895</b> | <b>5903</b>         | <b>5904</b> | <b>5905</b>         | <b>5906</b>                          | <b>5907</b> |
| <b>5908</b> | <b>5909</b>         | <b>5910</b> | 5923                | $\bf 5924$                           | $\bf 5925$  |
| <b>5926</b> | $\bf 5927$          | 5928        | <b>5929</b>         | <b>5930</b>                          | <b>5931</b> |
| <b>5932</b> | 6080                | 6701        | 6702                | 6703                                 | 6704        |
| 6705        |                     |             |                     |                                      |             |

Titoli da 500 obbligazioni

| 44412 | 44413 | 44435 | 44434 | 44436 | 44437 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 44438 | 44439 | 44440 | 44441 | 44464 |       |

Titoli da 1000 obbligazioni

| 47760 | 47770 | 47771 | 47774 | 47775 | 47805 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 47813 | 47814 | 47820 |       |       |       |

Roma, 13 luglio 1962

Il Presidente: dott. Nicolò Carandini

(Avviso n. 811).

#### INVESTIMENTI FINANZIARI

Società per azioni - Sede in Bolzano

## Estrazione di obbligazioni

Si rende noto che con atto in data 19 giugno 1962 a rogito notaio Ben n. 21.475 di repertorio e registrato a Bolzano il 22 giugno 1962, si è proceduto alla terza estrazione a sorte di n. 75 obbligazioni da L. 100,000 cadauna rimborsabili alla pari presso la sede sociale in Bolzano a partire dal 1º agosto 1952.

(Avviso n. 806).

3

| 14  | 16          | 47          | 68         | 94         | 103  |
|-----|-------------|-------------|------------|------------|------|
| 113 | 116         | 187         | <b>200</b> | 221        | 225  |
| 265 | <b>278</b>  | 305         | 311        | <b>330</b> | 367  |
| 382 | <b>39</b> 0 | <b>392</b>  | <b>434</b> | 439        | 445  |
| 498 | 511         | <b>537</b>  | <b>538</b> | $\bf 556$  | 583  |
| 614 | 629         | <b>63</b> 0 | 678        | 696        | 718  |
| 719 | <b>73</b> 6 | <b>772</b>  | <b>781</b> | <b>793</b> | 797  |
| 813 | $\bf 824$   | 850         | 876        | <b>902</b> | 912  |
| 922 | <b>927</b>  | <b>942</b>  | <b>954</b> | 980        | 1008 |
| 031 | 1036        | 1055        | 1057       | 1099       | 1138 |
| 162 | 1212        | 1237        | 1264       | 1281       | 1308 |
| 344 | 1406        | 1420        | 1421       | 1443       | 1468 |
| 474 | 1483        | 1489        |            |            |      |

## SOCIETÀ PER AZIONI LABORATORIO DI CHIMICA MEDICA E DELL'ANTIPIOL

Sede in Torino, via Lodovica, 19 - Capitale L. 40.000.000

#### Estrazione di obbligazioni

Si rende noto che con verbale 25 giugno 1962 rogito notaio dott. Giovanni Re alla residenza di Torino, si è proceduto alla ottava estrazione dei seguenti titoli obbligazionari, emessi dalla Società per Azioni Laboratorio di Chimica Medica e dell'Antipiol suddetta, per l'importo complessivo di lire un milione e cioè:

|            |            | TITOLI U               | JNITARI    |     |     |
|------------|------------|------------------------|------------|-----|-----|
| 123<br>140 | 55<br>189  | <b>40</b><br><b>33</b> | 157<br>141 | 138 | 161 |
|            |            | TITOLI I               | DECUPLI    |     |     |
| 223        | <b>350</b> | 306                    | 275        | 361 | 214 |
| 211        | 257        | 319                    |            |     |     |
|            |            | TITOLI C               | ENTUPLI    |     |     |
| 518        | <b>545</b> | <b>546</b>             | 486        | 466 | 484 |
| 503        | 488        | <b>539</b>             |            |     |     |

Il pagamento delle obbligazioni come sopra estratte verrà effettuato presso la cassa sociale a partire dal 1º luglio 1962 dietro presentazione dei titoli obbligazionari muniti della cedola n. 8 e seguenti.

(Avviso n. 862).

(Avviso n. 861).

Re dott. Giovanni, notaio

4065

4215

4396

4430

#### SOC. PER AZIONI COTONIFICIO PIETRO BELLORA

Sede legale in Milano, corso Concordia n. 5 Capitale sociale L. 1.200.000.000 interamente versato

### 3ª Emissione obbligazioni

Il sottoscritto comunica che giusto verbale 11 luglio 1962, repertorio n. 72144/8670 a rogito dott. Michele Zanuso, notaio in Milano, si è proceduto all'estrazione a sorte di n. 2500 obbligazioni al portatore, da L. 10.000 cadauna all'interesse annuo del 5,50%, emesse giusta delibera assembleare del 7 giugno 1960.

## TITOLI ESTRATTI

Serie A - N. 20 titoli da 5 obbligazioni cadauno

| 19         | 27  | 34  | 78       | 111        | 179 |
|------------|-----|-----|----------|------------|-----|
| 191        | 194 | 258 | 273      | 276        | 313 |
| 333        | 341 | 347 | 358      | <b>377</b> | 390 |
| <b>392</b> | 393 |     | <u> </u> |            |     |

| Seri                                 | $E = \mathbf{B} - \mathbf{N}$ .             | 40 titoli de                 | ı 10 obblige                 | azioni cada                  | uno                          |
|--------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $\bf 562$                            | $\boldsymbol{605}$                          | 609                          | 668                          | 714                          | 731                          |
| <b>743</b>                           | 879   | 900                          | $\boldsymbol{902}$           | <b>924</b>                   | 929                          |
| <b>936</b>                           | 944   | 947                          | <b>968</b>                   | 969                          | 984                          |
| <b>985</b>                           | 1002  | 1012                         | 1014                         | 1015                         | 1021                         |
| 1027                                 | 1028  | 1047                         | 1080                         | 1088                         | 1103                         |
| 1129                                 | 1147  | 1160                         | 1161                         | 1167                         | 1169                         |
| 1176                                 | 1188  | 1190                         | 1200                         |                              |                              |
|                                      |   |                              |                              |                              |                              |
|                                      |   |                              |                              | gazioni cae                  | dauno                        |
| 1237                                 | 1238  | 1259                         | 1360                         | gazioni cae<br>1392          | dauno<br>1397                |
| 1237<br>1398                         | $\begin{array}{c} 1238 \\ 1422 \end{array}$ | 1259<br>1517                 | 1360<br>1547                 |                              |                              |
| 1237<br>1398<br>1622                 | $1238 \\ 1422 \\ 1644$                      | 1259<br>1517<br>1648         | 1360                         | 1392                         | 1397                         |
| 1237<br>1398<br>1622<br>1670         | $\begin{array}{c} 1238 \\ 1422 \end{array}$ | 1259<br>1517                 | 1360<br>1547                 | 1392<br>1577                 | 1397<br>1603                 |
| 1237<br>1398<br>1622<br>1670<br>1731 | $1238 \\ 1422 \\ 1644$                      | 1259<br>1517<br>1648         | 1360<br>1547<br>1654         | 1392<br>1577<br>1658         | 1397<br>1603<br>1660         |
| 1237<br>1398<br>1622<br>1670         | 1238<br>1422<br>1644<br>1681                | 1259<br>1517<br>1648<br>1710 | 1360<br>1547<br>1654<br>1711 | 1392<br>1577<br>1658<br>1720 | 1397<br>1603<br>1660<br>1724 |

Il rimborso verrà effettuato a partire dal 1º novembre 1962 presso:

Cassa sociale in Milano, corso Concordia n. 5; Cassa sociale in Gallarate, corso Leonardo da Vinci n. 48/50; Banca Commerciale Italiana, agenzia di Gallarate; Banco di Roma, sede di Milano; Credito Italiano, succursale di Gallarate; Banca Provinciale Lombarda, sede di Bergamo; Banca Provinciale Lombarda, sede di Milano.

Gallarate, 13 luglio 1962.

Il presidente e direttore generale: Giacomo Bellora (Avviso n. 880).

# M. M. METROPOLITANA MILANESE

Società per azioni – Sede in Milano, via del Politecnico, 8 Capitale sociale L. 6.000.000.000 interamente versato

## Obbligazioni 5,50 % = Emissione 1960=1979 Serie B = 1a estrazione

Elenco delle 271.400 obbligazioni sorteggiate per il rimborso il 4 luglio 1962.

190 MIMOLI DA AZ ADDITOLAGION

|             | N. 136 TI           | TOLI DA             | 25 OBBLI    | GAZIONI             |             |
|-------------|---------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 149         | 150                 | 163                 | 200         | 201                 | 202         |
| 318         | 395                 | <b>396</b>          | 457         | 466                 | 491         |
| <b>508</b>  | <b>509</b>          | <b>576</b>          | 580         | <b>581</b>          | 741         |
| 744         | <b>789</b>          | 800                 | 815         | 930                 | 934         |
| <b>935</b>  | 936                 | 937                 | 982         | 1023                | 1024        |
| 1025        | 1092                | 1093                | 1107        | 1114                | 1175        |
| 1183        | 1185                | 1186                | 1187        | 1302                | 1304        |
| 1305        | 1323                | 1366                | 1438        | 1565                | 1584        |
| 1587        | 1589                | 1590                | 1591        | 1592                | 1678        |
| 1716        | 1724                | $\boldsymbol{1725}$ | 1726        | 1727                | 1728        |
| 1730        | 1731                | 1732                | 1733        | 1734                | 1779        |
| 1780        | 1781                | 1782                | 1783        | 1817                | 1839        |
| 1912        | 1919                | 1920                | 2067        | 2078                | 2079        |
| 2080        | $\boldsymbol{2093}$ | 2097                | 2151        | <b>2152</b>         | 2197        |
| <b>2204</b> | $\boldsymbol{2234}$ | <b>2290</b>         | <b>2452</b> | 2660                | 2775        |
| 2776        | <b>3054</b>         | 3055                | 3056        | $\boldsymbol{3062}$ | 3074        |
| 3085        | $\boldsymbol{3212}$ | $\boldsymbol{3220}$ | <b>3221</b> | <b>3249</b>         | <b>3250</b> |
| <b>3269</b> | <b>3335</b>         | <b>3336</b>         | 3337        | <b>3388</b>         | <b>3393</b> |
| <b>3394</b> | $\boldsymbol{3395}$ | 3396                | 3397        | 3398                | 3399        |
| 3400        | <b>3401</b>         | 3509                | 3534        | 3544                | 3545        |
| 3546        | 3547                | 3672                | 3676        | 3679                | 3680        |
| 3681        | 3682                | 3683                | 3684        | 3685                | 3721        |
| 3731        | 3732                | 3793                | 3981        |                     |             |

# N. 206 TITOLI DA 50 OBBLIGAZIONI 4081 4082 4107 4110 4116 4222 4287 4294 4309 4372

4432

4436

4457

| 4514                | <b>4</b> 515        | 4516                | <b>4526</b>         | 4529                | 4640                |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 4641                | <b>4688</b>         | 4871                | 4927                | 4930                | 4957                |
| 4991                | 4993                | 4996                | <b>5056</b>         | <b>5060</b>         | 5061                |
| 5071                | 5100                | $\bf 5120$          | $\bf 5122$          | 5127                | 5138                |
| 5139                | <b>5172</b>         | 5194                | <b>5208</b>         | <b>5209</b>         | <b>5210</b>         |
| <b>5211</b>         | $\bf 5212$          | <b>5213</b>         | $\bf 5220$          | $\bf 5221$          | $\bf 5223$          |
| <b>5323</b>         | $\bf 5324$          | $\bf 5325$          | $\bf 5362$          | <b>5363</b>         | <b>5364</b>         |
| <b>5365</b>         | <b>546</b> 8        | <b>5473</b>         | <b>547</b> 5        | <b>5491</b>         | <b>5544</b>         |
| <b>5545</b>         | <b>5546</b>         | <b>5586</b>         | <b>5588</b>         | <b>5591</b>         | <b>5606</b>         |
| <b>5671</b>         | <b>5709</b>         | <b>5711</b>         | <b>5721</b>         | <b>5812</b>         | $\boldsymbol{5872}$ |
| <b>5883</b>         | <b>5986</b>         | <b>5987</b>         | <b>5988</b>         | 6043                | 6057                |
| $\boldsymbol{6072}$ | 6175                | 6199                | $\boldsymbol{6200}$ | $\boldsymbol{6291}$ | <b>6332</b>         |
| <b>6334</b>         | <b>6372</b>         | 6391                | <b>6409</b>         | $\boldsymbol{6421}$ | <b>6480</b>         |
| <b>6494</b>         | 6501                | <b>6530</b>         | $\boldsymbol{6555}$ | 6557                | $\boldsymbol{6593}$ |
| 6599                | $\boldsymbol{6653}$ | 6775                | 6776                | 6831                | $\boldsymbol{6852}$ |
| <b>6863</b>         | 68 <b>67</b>        | <b>6896</b>         | 7119                | 7120                | 7121                |
| 7122                | 7147                | 7156                | 7214                | 7215                | $\boldsymbol{7220}$ |
| <b>7250</b>         | <b>7251</b>         | <b>7252</b>         | <b>7253</b>         | 7301                | <b>7302</b>         |
| <b>7303</b>         | 7333                | 7334                | 7336                | <b>7338</b>         | 7344                |
| <b>734</b> 5        | <b>7346</b>         | 7347                | 7357                | <b>7385</b>         | <b>7386</b>         |
| <b>73</b> 88        | 7397                | <b>7398</b>         | <b>7564</b>         | <b>7565</b>         | 7616                |
| 7657                | <b>7680</b>         | 7712                | 7 <b>73</b> 3       | 7741                | <b>7833</b>         |
| <b>7846</b>         | <b>7889</b>         | <b>7890</b>         | 7891                | 7913                | <b>7915</b>         |
| 7916                | 7917                | $\boldsymbol{7922}$ | <b>7925</b>         | <b>7965</b>         | 8077                |
| 8193                | 8199                | $\bf 8200$          | 8443                | 8489                | 8490                |
| 8495                | 8496                | 8618                | 8661                | 8666                | $\bf 8792$          |
| 8793                | 8795                | 8796                | 8965                | 8991                | $\bf 8992$          |
| 9106                | 9115                | 9184                | <b>9295</b>         | 9310                | 9418                |
| 9444                | <b>9455</b>         | 9470                | <b>9472</b>         | <b>9520</b>         | 9521                |
| <b>9528</b>         | 9621                | $\boldsymbol{9622}$ | <b>9624</b>         | 9780                | 9781                |
| 9784                | 9786                | 9791                | 9792                | 9833                | 9834                |
| 9837                | <b>9856</b>         |                     |                     |                     |                     |

#### N. 342 TITOLI DA 100 OBBLIGAZIONI

| 10073        | 10074        | 10075                | 10076                | 10166 | 10217 |
|--------------|--------------|----------------------|----------------------|-------|-------|
| 10255        | 10256        | 10257                | 10258                | 10259 | 10261 |
| 10537        | 10538        | 10539                | 10540                | 10869 | 10870 |
| 10871        | 10872        | 10875                | 10885                | 10886 | 10962 |
| 10963        | 10964        | 11023                | 11045                | 11046 | 11122 |
| 11125        | 11126        | 11127                | 11128                | 11236 | 11237 |
| 11238        | 11239        | 11240                | 11241                | 11263 | 11264 |
| 11265        | <b>11352</b> | 11353                | 11369                | 11557 | 11561 |
| 11643        | 11644        | 11645                | 11646                | 11647 | 11648 |
| 11649        | 11690        | 11700                | 11872 <sup>-</sup>   | 11874 | 11910 |
| <b>11922</b> | 11923        | 11924                | 11925                | 11926 | 11927 |
| 11928        | 11929        | 11930                | 11953                | 11954 | 11955 |
| 12006        | 12074        | 12075                | 12099                | 12100 | 12151 |
| 12169        | 12174        | 12183                | 12237                | 12238 | 12239 |
| 12437        | 12438        | 12553                | 12685                | 12718 | 12724 |
| 12766        | 12799        | $\boldsymbol{12933}$ | 12934                | 12948 | 12951 |
| 12953        | 12975        | 12976                | 13009                | 13201 | 13312 |
| 13360        | 13361        | <b>13362</b>         | 13363                | 13460 | 13461 |
| 13462        | 13463        | 13464                | 13483                | 13577 | 13614 |
| 13615        | 13616        | 13617                | 13618                | 13648 | 13651 |
| 13652        | 13653        | 13654                | 13655                | 13656 | 13657 |
| 13658        | 13659        | <b>1366</b> 0        | 13694                | 13695 | 13696 |
| 13697        | 13698        | 13751                | $\boldsymbol{13752}$ | 13753 | 13797 |
| 13880        | 13881        | 14002                | 14012                | 14013 | 14014 |
| 14015        | 14016        | 14017                | 14018                | 14019 | 14020 |
| 14021        | 14170        | 14240                | 14241                | 14242 | 14243 |
| 14244        | 14245        | 14246                | 14247                | 14273 | 14274 |
| 14275        | 14276        | 14277                | 14278                | 14279 | 14280 |
| 14281        | 14282        | 14283                | 14284                | 14296 | 14297 |
| 14398        | 14399        | 14400                | 14432                | 14433 | 14434 |
| 14435        | 14436        | 14437                | 14438                | 14439 | 14515 |
| 14516        | 14543        | 14701                | 14702                | 14703 | 14754 |
| 14755        | 14756        | 14757                | 14758                | 14872 | 15137 |
| 15138        | 15269        | 15277                | 15278                | 15279 | 15280 |
| 15281        | 15282        | 15283                | 15284                | 15285 | 15286 |
| 15296        | 15297        | 15300                | 15331                | 15332 | 15333 |
| 15334        | 15335        | 15336                | 15337                | 15338 | 15411 |
| 15412        | 15441        | 15442                | 15491                | 15493 | 15820 |
| 15821        | 15860        | 15904                | 15905                | 15906 | 15957 |
| 15958        | 15959        | 15974                | 15975                | 15976 | 15977 |
| 16198        | 16219        | 16286                | 16287                | 16305 | 16306 |
| 16307        | 16375        | 16474                | 16770                | 16878 |       |
| 16880        | 16881        | 16882                | 16959                |       | 16879 |
|              |              | 17342                |                      | 17155 | 17194 |
| 17195        | 17196        | 1/342                | 17343                | 17344 | 17389 |

| 17390 | 17392      | 17414   | 17437    | 17438   | 17439 |
|-------|------------|---------|----------|---------|-------|
| 17516 | 17600      | 17713   | 17714    | 17715   | 17748 |
| 17749 | 17750      | 17751   | 17752    | 17753   | 17754 |
| 17755 | 17756      | 17757   | 17760    | 17777   | 17828 |
| 17829 | 17830      | 17831   | 17832    | 17833   | 17834 |
| 17835 | 17836      | 17837   | 17838    | 18182   | 18188 |
| 18254 | 18255      | 18279   | 18375    | 18376   | 18377 |
| 18633 | 18648      | 18649   | 18667    | 18898   | 18955 |
| 18962 | 19050      | 19051   | 19055    | 19130   | 19131 |
| 19132 | 19133      | 19134   | 19135    | 19136   | 19301 |
| 19312 | 19313      | 19314   | 19315    | 19316   | 19330 |
| 19331 | 19332      | 19333   | 19334    | 19335   | 19336 |
| 19507 | 19508      | 19509   | 19808    | 19901   | 19999 |
|       | N. 135 TIT | TOLI DA | 500 OBBI | JGAZION | Ţ     |

| 20009 | 20010                | 20012                 | 20016       | 20027   | 20242   |
|-------|----------------------|-----------------------|-------------|---|---|
| 20243 | $\boldsymbol{20245}$ | 20263                 | 20277       | 20278   | 20280   |
| 20415 | 20478                | 20581                 | 20634       | 20670   | 20732   |
| 20740 | 20774                | 20948                 | 21001       | $\frac{21027}{21027}$                         | $\frac{21028}{21028}$                         |
| 21219 | 21224                | 21237                 | 21262       | 21302   | 21355   |
| 21356 | 21425                | 21438                 | 21447       | 21448   | 21469   |
| 21470 | 21471                | 21472                 | 21473       | $\frac{21558}{21558}$                         | 21559   |
| 21560 | 21561                | 21563                 | 21568       | 21569   | 21570   |
| 21572 | 21573                | 21642                 | 21662       | 21663   | 21680   |
| 21692 | 21717                | 21738                 | 21774       | 21824   | 21881   |
| 21882 | 21886                | 21890                 | 21906       | 21968   | 21997   |
| 22093 | 22115                | 22140                 | 22179       | 2188  | 21337 $22193$                                 |
| 22374 | 22488                | $\frac{22557}{22557}$ | 22560       | 22589   | $\begin{array}{c} 22103 \\ 22592 \end{array}$ |
| 22596 | 22621                | 22639                 | 22662       | 22665   | $\frac{22302}{22708}$                         |
| 22709 | 22745                | 22819                 | 22824       | 22842   | $\begin{array}{c} 22703 \\ 22843 \end{array}$ |
| 22844 | 22846                | 22848                 | 22849       | 22855   | 22856   |
| 22864 | 22865                | 22866                 | 22867       | 22868   | 22869   |
| 22880 | 22881                | 22899                 | 22900       | 23018   | 23062   |
| 23068 | 23070                | 23077                 | 23078       | 23137   | 23002 $23200$                                 |
| 23221 | 23340                | 23341                 | 23411       | 23439   | 23463   |
| 23556 | 23580                | 23666                 | 23667       | 23679   | 23702   |
| 23704 | 23705                | 23706                 | 23784       | $\begin{array}{c} 23018 \\ 23785 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 23702 \\ 23953 \end{array}$ |
| 23974 | 23996                | 23700 $23998$         | 20104       | 20100   | 20803   |
| AUUIT | <b>2000</b>          | 40000                 | <del></del> |   |   |

## N. 156 TITOLI DA 1000 OBBLIGAZIONI

|               | 11. | 100          | 1110       | 141         | DA         | 1000     | OD.         | DLIGALIONI           |                      |
|---------------|-----|--------------|------------|-------------|------------|----------|-------------|----------------------|----------------------|
| 24062         |     | 2406         | 33         | 24]         | 148        | 24       | 1151        | 24152                | 24182                |
| 24284         |     | 2428         | <b>35</b>  | 244         | <b>167</b> | 24       | <b>4532</b> | 24551                | 24563                |
| 24594         |     | 2459         | 95         | 247         | <b>795</b> | 24       | 1796        | <b>24945</b>         | 24946                |
| 24987         |     | 2498         | 88         | 250         | 023        | 28       | 5154        | 25206                | 25207                |
| 25279         |     | 2534         | 16         | 253         | 362        | 2!       | 5562        | $\boldsymbol{25563}$ | 25564                |
| <b>2556</b> 5 |     | 2550         | 66         | 253         | <b>567</b> | 28       | 5568        | <b>25696</b>         | <b>25702</b>         |
| 25724         | ,   | 2572         | 25         | 258         | 805        | <b>2</b> | 5811        | 25812                | 25813                |
| <b>2589</b> 0 |     | 2589         | 91         | 258         | 892        | 2        | 5893        | <b>25946</b>         | 26037                |
| 26048         |     | 2603         | 50         | 260         | 051        | 20       | <b>3052</b> | 26059                | 26065                |
| 26071         |     | 2608         | 83         | <b>26</b> ] | 120        | 20       | 6121        | $\boldsymbol{26122}$ | 26123                |
| 26135         |     | 261          | 50         | <b>26</b> 3 | 151        | 20       | 6563        | 26564                | $\boldsymbol{26565}$ |
| 26578         |     | 2659         | 92         | 260         | 670        | 20       | 6677        | $\boldsymbol{26678}$ | <b>26720</b>         |
| 26721         |     | 267:         | 22         | <b>26</b> ′ | <b>723</b> | 20       | 6732        | $\boldsymbol{26765}$ | 26766                |
| 26767         |     | 2670         | <b>8</b> 8 | <b>26</b> ′ | <b>769</b> | 20       | 6770        | 26771                | 26789                |
| <b>2679</b> 0 | •   | <b>268</b> 3 | 18         | 268         | 819        | 20       | 6848        | $\boldsymbol{26896}$ | 26897                |
| 26898         | ı   | 2698         | 81         | 269         | 982        | 20       | 6983        | 27040                | 27041                |
| 27042         |     | 272          | 25         | 272         | 231        | 2'       | 7318        | 27319                | 27401                |
| 27402         |     | 2740         | 03         | 274         | <b>104</b> | 2'       | 7405        | 27406                | 27407                |
| 27494         | •   | <b>275</b> 4 | <b>46</b>  | 27          | 547        | 2'       | 7597        | $\boldsymbol{27633}$ | 27680                |
| 27819         |     | 2782         | 20         | 278         | 847        | 2'       | 7859        | <b>27860</b>         | 27881                |
| 27935         | •   | 279          | <b>37</b>  | 279         | 938        | 2'       | 7963        | $\boldsymbol{27983}$ | 27984                |
| 27985         | •   | 2798         | 86         | 279         | 987        | 2'       | 7990        | 28051                | 28052                |
| 28055         | •   | 2800         | <b>68</b>  | 280         | 090        | 28       | 8095        | 28213                | 28377                |
| 28378         |     | 2839         | 92         | 283         | 393        | 28       | 8394        | $\boldsymbol{28395}$ | 28407                |
| 28408         |     | 284          | <b>9</b>   | 284         | <b>410</b> | 28       | 8411        | <b>28434</b>         | 28445                |
| 28446         | •   | 284          | <b>47</b>  | 284         | <b>468</b> | 28       | 8483        | 28486                | 28487                |
|               |     |              |            |             |            |          |             |                      |                      |

Le suddette obbligazioni sono rimborsabili al valore nominale di L. 1000 a partire dal 1º ottobre 1962 e da detto giorno cessano di essere fruttifere.

Le obbligazioni nominative sono rimborsabili esclusiva-mente presso la Sede sociale (Milano, via del Politecnico, 8), quelle al portatore sono rimborsabili presso la Cassa di Rispar-mio delle Provincie Lombarde.

Il presidente del Consiglio di amministrazione: avv. Ezio Vigorelli

(Avviso n. 881).

## M. M. METROPOLITANA MILANESE

Società per azioni - Sede in Milano, via del Politecnico, 8 Capitale sociale L. 6.000.000.000 interamente versato

## Obbligazioni 5,50 % = Emissione 1961=1979 Serie B = 1a estrazione

Elenco delle 271.400 obbligazioni sorteggiate per il rimborso il 4 luglio 1962.

## N. 102 TITOLI DA 25 OBBLIGAZIONI

| 28609 | 28610                | 28611 | 28612 | 28613 | 28618 |
|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| 28619 | 28638                | 28640 | 28641 | 28642 | 28708 |
| 28762 | $\boldsymbol{28777}$ | 28801 | 28860 | 29015 | 29021 |
| 29061 | 29071                | 29128 | 29146 | 29147 | 29186 |
| 29210 | 29240                | 29334 | 29418 | 29455 | 29537 |
| 29539 | $\boldsymbol{29635}$ | 29673 | 29846 | 29847 | 29848 |
| 29850 | 29907                | 29922 | 29932 | 29934 | 29975 |
| 30019 | 30035                | 30036 | 30071 | 30203 | 30219 |
| 30220 | 30263                | 30294 | 30301 | 30410 | 30460 |
| 30531 | 30533                | 30578 | 30579 | 30580 | 30581 |
| 30656 | 30768                | 30805 | 30835 | 30958 | 31006 |
| 31011 | 31012                | 31013 | 31014 | 31015 | 31016 |
| 31017 | 31018                | 31019 | 31083 | 31084 | 31202 |
| 31267 | 31281                | 31306 | 31393 | 31401 | 31402 |
| 31403 | 31404                | 31433 | 31461 | 31473 | 31474 |
| 31475 | 31476                | 31478 | 31479 | 31480 | 31481 |
| 31523 | 31547                | 31548 | 31549 | 31550 | 31571 |
|       |                      |       |       |       |       |

#### N. 149 TITOLI DA 50 OBBLIGAZIONI

38858

38866

| 31610                | 31615        | 31670        | 31739         | 31849         | 31886                |
|----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| 31887                | 31893        | 31894        | 31895         | 31896         | 31898                |
| 32020                | 32021        | 32023        | 32079         | 32080         | 32093                |
| 32172                | 32174        | 32185        | <b>32202</b>  | 32203         | 32385                |
| 32398                | 32399        | 32417        | 32448         | <b>32455</b>  | <b>32458</b>         |
| 32459                | 32489        | <b>32564</b> | <b>32565</b>  | <b>32566</b>  | $\boldsymbol{32567}$ |
| 32570                | 32653        | 32654        | <b>32678</b>  | 32810         | <b>32822</b>         |
| 32893                | <b>32894</b> | 33061        | 33173         | 33276         | 33386                |
| 33388                | 33389        | 33390        | 33391         | 33392         | 33409                |
| 33414                | 33447        | 33553        | 33570         | 33668         | 33705                |
| 33708                | 33709        | 33710        | 33734         | 33786         | 33787                |
| 33788                | 33789        | 33790        | 33791         | 33792         | 33942                |
| 33943                | 33953        | 33958        | 33964         | 34001         | 34026                |
| 34088                | 34094        | 34095        | 34098         | 34152         | 34187                |
| 34188                | 34218        | 34220        | 34290         | 34356         | 34362                |
| 34363                | 34365        | 34407        | <b>3444</b> 0 | <b>34452</b>  | 34611                |
| 34651                | <b>34665</b> | 34675        | 34676         | <b>34700</b>  | 34702                |
| 34703                | <b>34778</b> | <b>34828</b> | 34851         | <b>3487</b> 0 | 34871                |
| 34906                | 34908        | 34910        | 34983         | 34984         | 35019                |
| $\boldsymbol{35022}$ | 35023        | 35127        | 35128         | 35158         | 35165                |
| 35344                | 35368        | 35472        | 35538         | <b>35540</b>  | 35541                |
| <b>35542</b>         | 35543        | <b>35545</b> | 35546         | <b>35554</b>  | 35563                |
| 35564                | 35594        | 35630        | 35686         | 35801         | <b>35824</b>         |
| 35877                | 35890        | 35893        | 35904         | <b>35905</b>  | $\bf 35928$          |
| 35947                | 35948        | 35953        | 35985         | <b>36000</b>  |                      |
|                      |              |              |               |               |                      |

#### N. 369 TITOLI DA 100 OBBLIGAZIONI

| 36017        | 36018        | 36037 | 36051 | $\boldsymbol{36052}$ | 36054        |
|--------------|--------------|-------|-------|----------------------|--------------|
| 36103        | 36207        | 36214 | 36215 | 36216                | 36228        |
| 36291        | 36302        | 36557 | 36566 | 36593                | 36595        |
| <b>36600</b> | 36614        | 36652 | 36881 | 36917                | 36918        |
| 36919        | 36920        | 36921 | 36943 | 36944                | 36945        |
| 36946        | 36947        | 37072 | 37102 | 37109                | 37113        |
| 37121        | 37123        | 37138 | 37139 | 37140                | 37141        |
| 37187        | 37188        | 37441 | 37453 | 37568                | 37581        |
| 37602        | 37605        | 37662 | 37751 | 37768                | 37776        |
| 37888        | 37889        | 37930 | 37943 | 37954                | 37955        |
| 37959        | <b>37962</b> | 37963 | 37970 | 37972                | <b>38042</b> |
| 38071        | 37072        | 38073 | 38074 | 38075                | 38130        |
| 38139        | 38140        | 38141 | 38144 | 38145                | <b>38268</b> |
| 38315        | 38345        | 38441 | 38489 | 38509                | 38525        |
| <b>38529</b> | <b>38530</b> | 38531 | 38532 | 38533                | 38599        |
| 38693        | 38714        | 38715 | 38716 | 38717                | 38718        |
| 38733        | 38734        | 38756 | 38847 | 38853                | <b>38856</b> |
|              | _            |       |       |                      |              |

39007

39008

39010

38994

| 39011         | 39012                | 39017        | 39049                | 39106                | 39148                |
|---------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>3927</b> 5 | 39276                | 39302        | 39303                | <b>39506</b>         | 39521                |
| 39633         | 39657                | 39658        | 39786                | <b>39826</b>         | 39860                |
| 39901         | $\boldsymbol{39902}$ | 39903        | 39913                | 40011                | 40012                |
| 40026         | 40041                | 40044        | 40048                | 40075                | 40084                |
| 40109         | 40121                | 40150        | 40151                | 40217                | 40245                |
| 40332         | 40410                | 40423        | 40454                | 40559                | <b>40562</b>         |
| 40564         | 40637                | 40654        | 40656                | 40660                | <b>40664</b>         |
| 40666         | 41124                | 41153        | 41167                | 41201                | 41206                |
| 41219         | 41484                | <b>41536</b> | 41537                | 41681                | 41757                |
| 41758         | 41759                | <b>41852</b> | 41949                | 42204                | <b>42568</b>         |
| <b>42629</b>  | 42630                | 42631        | 42690                | 42691                | <b>42692</b>         |
| 42693         | <b>42709</b>         | 42710        | 42711                | 42712                | <b>42854</b>         |
| <b>42855</b>  | <b>42895</b>         | <b>42896</b> | <b>42920</b>         | 42921                | <b>42957</b>         |
| <b>42958</b>  | <b>43034</b>         | 43108        | 43183                | <b>43272</b>         | 43290                |
| 43291         | 43333                | <b>43336</b> | <b>43427</b>         | <b>43462</b>         | <b>43463</b>         |
| 43474         | 43514                | <b>43515</b> | <b>43563</b>         | <b>43566</b>         | <b>43567</b>         |
| <b>43575</b>  | <b>43728</b>         | 43804        | <b>43805</b>         | <b>43806</b>         | <b>43807</b>         |
| 43811         | 43815                | 43836        | 43840                | 43842                | 43857                |
| 43862         | 43863                | 43891        | <b>43893</b>         | 43924                | <b>43934</b>         |
| 43935         | 43937                | <b>43958</b> | 43973                | <b>43975</b>         | <b>43976</b>         |
| 43988         | 44031                | 44034        | 44053                | 44112                | 44113                |
| 44142         | 44175                | 44281        | <b>44283</b>         | <b>44305</b>         | 44306                |
| 44307         | 44308                | 44317        | <b>44352</b>         | 44353                | <b>44362</b>         |
| 44364         | 44457                | <b>44525</b> | 44541                | 44542                | <b>44549</b>         |
| 44596         | 44680                | 44694        | 44741                | 44742                | 44748                |
| 44811         | 44842                | 44927        | <b>44928</b>         | 44929                | 44930                |
| 44931         | 44932                | 44933        | 45009                | 45013                | 45014                |
| 45015         | 45016                | 45033        | <b>45066</b>         | <b>45067</b>         | 45068                |
| 45069         | <b>4507</b> 0        | 45107        | 45135                | 45144                | 45149                |
| 45158         | 45159                | 45160        | 45162                | 45217                | <b>45224</b>         |
| <b>45263</b>  | $\boldsymbol{45267}$ | <b>45273</b> | <b>45274</b>         | 45280                | $\boldsymbol{45321}$ |
| 45324         | $\boldsymbol{45325}$ | <b>45326</b> | <b>45362</b>         | 45381                | 45388                |
| 45395         | <b>45396</b>         | <b>45422</b> | <b>45463</b>         | 45490                | <b>45528</b>         |
| <b>45533</b>  | <b>45534</b>         | <b>45535</b> | <b>45536</b>         | <b>45670</b>         | 45671                |
| 45672         | <b>45684</b>         | <b>45749</b> | <b>45805</b>         | 45806                | <b>45809</b>         |
| 45814         | $\boldsymbol{45815}$ | 45816        | <b>45853</b>         | <b>45856</b>         | 45861                |
| 45862         | 45971                | 45993        | <b>45994</b>         | <b>45995</b>         | 45996                |
| 46045         | 46060                | 46061        | <b>46062</b>         | 46063                | 46094                |
| 46116         | 46117                | 46118        | 46122                | $\boldsymbol{46205}$ | 46206                |
| 46208         | 46214                | 46217        | <b>46227</b>         | <b>46247</b>         | 46409                |
| 46453         | 46458                | 46467        | 46507                | 46516                | 46528                |
| <b>4653</b> 0 | 46614                | 46627        | $\boldsymbol{46628}$ | 46629                | 46630                |
| 46652         | 46738                | 46739        |                      |                      |                      |
|               |                      |              |                      |                      |                      |

#### N. 149 TITOLI DA 500 OBBLIGAZIONI

| 46935 | 46937                | <b>46938</b>         | 46964                | 47004                | 47005                |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 47006 | 47007                | 47034                | 47035                | 47036                | 47037                |
| 47068 | 47069                | 47081                | 47110                | 47139                | 47174                |
| 47284 | 47332                | 47333                | 47351                | <b>47368</b>         | 47369                |
| 47389 | 47390                | 47419                | 47447                | <b>47455</b>         | 47457                |
| 47458 | 47477                | 47478                | 47479                | 47480                | 47481                |
| 47493 | 47494                | <b>47495</b>         | 47496                | 47497                | 47498                |
| 47499 | 47511                | 47598                | 47611                | <b>47657</b>         | 47677                |
| 47837 | <b>47865</b>         | 47866                | 47867                | 48011                | 48015                |
| 48016 | 48063                | 48070                | 48083                | 48108                | 48148                |
| 48149 | 48155                | 48251                | 48290                | <b>48385</b>         | 48494                |
| 48495 | 48496                | 48497                | 48498                | 48499                | <b>48531</b>         |
| 48608 | 48609                | 48617                | 48618                | 48626                | 48648                |
| 48666 | 48701                | 48848                | 48861                | <b>48865</b>         | <b>48866</b>         |
| 48867 | <b>48955</b>         | 49047                | 49104                | 49105                | 49106                |
| 49107 | 49108                | 49140                | 49175                | <b>4917</b> 6        | 49177                |
| 49180 | 49195                | 49196                | 49215                | 49217                | 49218                |
| 49219 | 49220                | <b>49225</b>         | <b>49226</b>         | 49227                | 49262                |
| 49348 | 49354                | <b>49355</b>         | <b>49392</b>         | 49412                | 49432                |
| 49433 | <b>49655</b>         | 49863                | 49869                | <b>49884</b>         | $\boldsymbol{50007}$ |
| 50008 | $\boldsymbol{50089}$ | $\boldsymbol{50204}$ | 50484                | $\boldsymbol{50485}$ | 50498                |
| 50499 | $\boldsymbol{50528}$ | <b>50546</b>         | 50575                | 50576                | $\boldsymbol{50591}$ |
| 50599 | <b>50600</b>         | 50607                | $\boldsymbol{50627}$ | $\boldsymbol{50628}$ | $\boldsymbol{50638}$ |
| 50856 | 50897                | 51014                | $\boldsymbol{51021}$ | $\boldsymbol{51022}$ | <b>51023</b>         |
| 51067 | 51097                | <b>51098</b>         | 51147                | 51270                |                      |
|       |                      |                      |                      |                      |                      |

### N. 150 TITOLI DA 1000 OBBLIGAZIONI

| 51299 | 51345 | 51346        | 51350        | 51351                | 51395 |
|-------|-------|--------------|--------------|----------------------|-------|
| 51396 | 51397 | 51433        | 51519        | <b>51520</b>         | 51535 |
| 51612 | 51613 | 51650        | 51651        | $\boldsymbol{51652}$ | 51653 |
| 51654 | 51713 | <b>51852</b> | <b>51853</b> | 51854                | 51855 |
| 52118 | 52119 | 52120        | 52121        | 52131                | 52132 |
| 52133 | 52134 | <b>52352</b> | <b>52353</b> | <b>52354</b>         | 52355 |
| 52459 | 52460 | 52461        | 52513        | 52514                | 52516 |

| 52518<br>52590<br>52780<br>52787<br>52824<br>53157<br>53326<br>53409<br>53569<br>54308<br>54452<br>54527 | 52519<br>52699<br>52781<br>52788<br>53001<br>53160<br>53348<br>53450<br>53591<br>54327<br>54453<br>54564 | 52573<br>52700<br>52782<br>52820<br>53008<br>53162<br>53399<br>53509<br>53912<br>54328<br>54481<br>54626 | 52574<br>52776<br>52783<br>52821<br>53105<br>53163<br>53400<br>53510<br>54190<br>54380<br>54482<br>54627 | 52575<br>52777<br>52785<br>52822<br>53107<br>53172<br>53404<br>53562<br>54306<br>54435<br>54520<br>54666<br>54880 | 52589<br>52778<br>52786<br>52823<br>53154<br>53325<br>53407<br>53568<br>54307<br>54436<br>54521<br>54668<br>54929 | 133589<br>134126<br>134254<br>134734<br>134974<br>135280<br>135429<br>135503<br>135632<br>135800<br>135992<br>136181 | 133740<br>134135<br>134296<br>134842<br>135194<br>135290<br>135461<br>135508<br>135633<br>135873<br>136052<br>136236 | 133864<br>134166<br>134297<br>134856<br>135195<br>135331<br>135480<br>135553<br>135732<br>135874<br>136053<br>136275 | 133877<br>134167<br>134454<br>134886<br>135237<br>135334<br>135483<br>135554<br>135738<br>135738<br>136054<br>136300 | 134119<br>134189<br>134466<br>134921<br>135278<br>135363<br>135484<br>135555<br>135797<br>135903<br>136166<br>136301 | 134120<br>134200<br>134589<br>134948<br>135279<br>135392<br>135485<br>135606<br>135798<br>135948<br>136169<br>136332 |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| <b>54452</b>   | <b>54453</b>   | 54481  | 54482<br>54627<br>54731<br>54977<br>55196<br>55504   | 54520<br>54666<br>54880<br>54978<br>55335<br>55505  | 54521<br>54668<br>54929<br>55152<br>55336<br>55506  | 135992   | 136052   | 136053   | 136054   | 136166   | 136169   |
| 55511<br>55542   | 55520 $55543$  | 55525<br>55544   | 55526<br>55545   | $\begin{array}{c} 55540 \\ 55614 \end{array}$   | 55541<br>55667  |  |  |  |  |  |  |

148563

148321

148564

148403

Le suddette obbligazioni sono rimborsabili al valore nominale di L. 1000 a partire dal 1º ottobre 1962 e da detto giorno cessano di essere fruttifere.

Le obbligazioni nominative sono rimborsabili esclusivamente presso la sede sociale (Milano, via del Politecnico, 8), quelle al portatore sono rimborsabili presso la Cassa di Risparmio delle Provincie Lombarde.

> Il presidente del Consiglio di amministrazione: avv. Ezio Vigorelli

(Avviso n. 882).

# M. M. METROPOLITANA MILANESE

Società per azioni – Sede in Milano, via del Politecnico, 8 Capitale sociale L. 6.000.000.000 – Versate L. 6.000.000.000

## Obbligazioni 6 % = 2a emissione 1958=1979 = 3a estrazione

Elenco delle 244.300 obbligazioni sorteggiate per il rimborso il giorno 3 luglio 1962.

#### N. 40 TITOLI DA 10 OBBLIGAZIONI

| 28580 |
|-------|
| 28703 |
| 28873 |
| 29088 |
| 29355 |
| 29527 |
|       |
|       |

#### N. 82 TITOLI DA 25 OBBLIGAZIONI

| 129824 | 129864 | 129881 | 129984 | 129991 | 130004 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 130009 | 130010 | 130014 | 130015 | 130016 | 130055 |
| 130128 | 130136 | 130149 | 130169 | 130215 | 130350 |
| 130475 | 130477 | 130478 | 130484 | 130605 | 130625 |
| 130661 | 130662 | 130685 | 130686 | 130715 | 130726 |
| 130773 | 130778 | 130779 | 130795 | 130912 | 130947 |
| 130964 | 130967 | 130997 | 130998 | 131001 | 131029 |
| 131036 | 131043 | 131092 | 131135 | 131164 | 131263 |
| 131296 | 131297 | 131306 | 131332 | 131346 | 131371 |
| 131375 | 131407 | 131445 | 131531 | 131585 | 131602 |
| 131613 | 131624 | 131625 | 131673 | 131676 | 131699 |
| 131803 | 131863 | 131952 | 132059 | 132133 | 132223 |
| 132229 | 132271 | 132297 | 132311 | 132345 | 132387 |
| 132389 | 132402 | 132473 | 132474 |        |        |

## N. 121 TITOLI DA 50 OBBLIGAZIONI

| 132506 | 132543 | 132724 | 132734 | 132738 | 132759 |  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 132866 | 132884 | 132885 | 132939 | 132944 | 133040 |  |
| 133047 | 133062 | 133068 | 133104 | 133198 | 133261 |  |
| 133282 | 133454 | 133483 | 133496 | 133497 | 133506 |  |
| 133530 | 133531 | 133543 | 133551 | 133552 | 133553 |  |
| 133554 | 133558 | 133559 | 133560 | 133563 | 133564 |  |

#### N. 368 TITOLI DA 100 OBBLIGAZIONI

| 136564           | 136611  | 136635  | 136664  | 136665  | 136684  |
|------------------|---|---|---|---|---|
| 136721           | 136808  | 136814  | 136835  | 136839  | 136862  |
| 136897           | 136928  | 136935  | 136936  | 137014  | 137124  |
| 137232           | 137253  | 137276  | 137297  | $\boldsymbol{137298}$                           | 137299  |
| 137455           | 137474  | 137475  | 137476  | 137486  | 137487  |
| 137523           | 137524  | 137561  | <b>13766</b> 0                                  | 137679  | 137693  |
| 137717           | 137742  | 137780  | 137786  | 137794  | 137844  |
| 137849           | 137865  | 137874  | 137894  | 137949  | 137952  |
| 137981           | 138066  | 138069  | 138070  | 138074  | 138099  |
| 138141           | 138142  | 138145  | 138170  | 138171  | 138210  |
| 138217           | 138237  | 138249  | 138250  | 138284  | 138312  |
| 138396           | 138412  | 138488  | 138565  | 138568  | 138793  |
| 138858           | 138878  | 138892  | 138893  | 138918  | 139103  |
| 139173           | 139230  | 139280  | 139294  | 139342  | 139348  |
| 139350           | 139382  | 139384  | 139417  | 139418  | 139436  |
| 139487           | 139583  | 139605  | 139606  | 139613  | 139647  |
| 139648           | 139649  | 139734  | 139735  | 139736  | 139778  |
| 139820           | 139899  | 139925  | 139926  | 139927  | 139982  |
| 140050           | 140062  | 140063  | 140090  | 140091  | 140098  |
| 140118           | 140119  | 140130  | 140158  | 140166  | 140175  |
| 140188<br>140211 | $\frac{140200}{140226}$                         | $\frac{140202}{140227}$                         | 140208<br>1 <b>40286</b>                        | 140209<br>140287                                | 140210 $140288$                                 |
| 140211           | 140220  | 140402  | 140494  | 140495  | 140288  |
| 140616           | 140617  | 140618  | 140627  | 140643  | 140650  |
| 140679           | 140713  | 140722  | 140733  | 140734  | 140813  |
| 140924           | 140713  | 141009  | 141024  | 141040  | 141151  |
| 141168           | 141180  | 141216  | 141220  | 141244  | 141323  |
| 1411429          | 141443  | 141531  | 141593  | 141645  | 141646  |
| 141685           | 141689  | 141868  | 141937  | 141967  | 141988  |
| 141990           | 141991  | 142082  | 142293  | 142372  | 142429  |
| 142445           | 142446  | 142447  | 142518  | 142529  | 142540  |
| 142557           | 142558  | 142659  | 142726  | 142980  | 142995  |
| 142998           | 143024  | 143031  | 143032  | 143126  | 143148  |
| 143170           | 143194  | 143225  | 143239  | 143254  | 143287  |
| 143299           | 143310  | 143396  | 143412  | 143443  | 143548  |
| 143571           | 143600  | 143652  | 143662  | 143770  | 143808  |
| 143846           | 143899  | 143900  | 143901  | 143914  | 144051  |
| 144075           | 144076  | 144077  | 144078  | 144079  | 144131  |
| 144154           | 144187  | 144204  | 144323  | 144341  | 144342  |
| 144422           | 144423  | 144443  | 144444  | 144478  | 144484  |
| 144520           | 144553  | 144554  | 144618  | 144619  | 144620  |
| 144621           | 144630  | 144660  | 144732  | 144733  | 144776  |
| 144799           | 144907  | 144921  | 144924  | 144955  | 144958  |
| 144968           | 144986  | 145005  | 145086  | 145106  | 145187  |
| 145188           | 145194  | 145218  | 145221  | 145304  | $\begin{array}{c} 145320 \\ 145412 \end{array}$ |
| 145324           | 145326  | $\begin{array}{c} 145350 \\ 145429 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 145352 \\ 145431 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 145353 \\ 145498 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 145412 \\ 145535 \end{array}$ |
| 145427<br>145581 | $\begin{array}{c} 145428 \\ 145586 \end{array}$ | 145429  | 145451  | 145498  | 145535 $145706$                                 |
| 145581<br>145928 | 145966  | 146037  | 146078  | 146155  | 146157  |
| 146158           | 146162  | 146213  | 146246  | 146247  | 146248  |
| 146256           | 146334  | 146335  | 146338  | 146339  | 146389  |
| 146398           | 146473  | 146333 $146483$                                 | 146633  | 146634  | 146635  |
| 146679           | 146680  | 146681  | 146703  | 146725  | 146758  |
| 146759           | 146791  | 146850  | 146856  | 146898  | 146910  |
| 146911           | 146915  | 147081  | 147082  | 147187  | 147189  |
| 147263           | 147512  | 147525  | 147526  | 147595  | 147601  |
| 147611           | 147613  | 147644  | 147714  | 147829  | 147913  |
| 147984           | 147997  | 148029  | 148030  | 148046  | 148050  |
| 148055           | 148056  | 148057  | 148074  | 148080  | 148081  |
| 148082           | 148099  | 148157  | 148203  | 148287  | 148304  |
| 140905           | 140901  | 140409  | 140490  | 140450  | 149540  |

|            |             |           |                    |             | , <del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del> |
|------------|-------------|-----------|--------------------|-------------|---|
|            |             |           | . ~00 <b>07</b>    | DT TO 1 5TC | . 377   |
|            | N. 120 T    | ITOLI DA  | A 500 OBI          | BLIGAZIC    | )N1   |
| 148592     | 148593      | 148643    | 148686             | 148801      | 148898  |
| 148976     | 148979      | 149002    | 149019             | 149066      | 149184  |
| 149277     | 149278      | 149293    | 149294             | 149295      | 149296  |
| 149303     | 149308      | 149338    | 149339             | 149345      | 149349  |
| 149353     | 149368      | 149381    | 149399             | 149409      | 149428  |
| 149353     | 149368      | 149381    | 149399             | 149409      | 149428  |
| 149495     | 149511      | 149801    | 149930             | 149986      | 150006  |
| 150048     | 150076      | 150119    | 150120             | 150202      | 150248  |
| 150308     | 150335      | 150396    | 150509             | 150563      | 150668  |
| 150669     | 150698      | 150718    | 150719             | 150720      | 150729  |
| 150730     | 150785      | 150786    | 150787             | 150788      | 150789  |
| 150790     | 150791      | 150792    | 150795             | 150798      | 150799  |
| 150800     | 150803      | 150816    | 150829             | 150867      | 150918  |
| 151053     | 151054      | 151055    | 151063             | 151132      | 151141  |
| 151180     | 151191      | 151230    | 151231             | 151232      | 151233  |
| 151251     | 151275      | 151318    | 151442             | 151462      | 151498  |
| 151550     | 151551      | 151552    | 151553             | 151642      | 151675  |
| 151722     | 151727      | 151736    | 151737             | 151738      | 151739  |
| 151769     | 151770      | 151831    | 151906             | 151907      | 151975  |
| 152045     | 152165      | 152187    | 152246             | 152251      | 152280  |
| 152282     | 152285      | 152286    | 152498             | 152499      | 152500  |
|            |             |           |                    |             |   |
| N          | . 139 TIT   | OLI DA    | 1000 OBB           | LIGAZIO     | N1  |
| 152526     | 152554      | 152559    | 152593             | 152675      | 152677  |
| 152702     | 152703      | 152793    | 152802             | 152825      | 152848  |
| 152877     | 152918      | 152964    | 152983             | 152984      | 153123  |
| 153217     | 153219      | 153220    | 153221             | 153292      | 153293  |
| 153294     | 153360      | 153361    | 153362             | 153363      | 153364  |
| 153365     | 153366      | 153367    | 153462             | 153599      | 153677  |
| 153688     | 153699      | 153702    | 153734             | 153842      | 153935  |
| 153963     | 153985      | 153987    | 154023             | 154075      | 154083  |
| 154098     | 154137      | 154138    | 154139             | 154140      | 154161  |
| 154182     | 154187      | 154216    | 154226             | 154231      | 154232  |
| 154256     | 154406      | 154408    | 154413             | 154417      | 154418  |
| 154571     | 154592      | 154593    | 154855             | 154903      | 154908  |
| 154911     | 154941      | 154942    | 155019             | 155154      | 155155  |
| 155162     | 155210      | 155211    | 155217             | 155220      | 155419  |
| 155420     | 155441      | 155457    | 155458             | 155528      | 155529  |
| 155571     | 155576      | 155579    | 155639             | 155711      | 155712  |
| 155717     | 155735      | 155754    | 155766             | 155767      | 155846  |
| 155857     | 155861      | 155883    | 155884             | 155911      | 155923  |
| 155931     | 155942      | 155943    | 155944             | 156016      | 156073  |
| 156173     | 156198      | 156211    | 156216             | 156246      | 156266  |
| 156302     | 156305      | 156440    | 156464             | 156480      | 156663  |
| 156730     | 156731      | 156831    | 156837             | 156844      | 156845  |
| 156870     | 156963      | 156964    | 156967             | 156983      | 156997  |
| 157027     |             |           |                    |             |   |
|            |             |           |                    |             |   |
| 1 <b>.</b> | a! 4!4 a 1! |           | - 41 11            | 10          |   |
|            |             |           |                    |             | azione del<br>so a tutto                          |
|            | gno 1962.   | -         | nouti poi          |             | oo u mii  |
|            |             |           |                    |             |   |
|            | N. 2 TITO   | OLI DA    | 10 OBBLI           | GAZIONI     |   |
| 128481     | 129120      |           | Final Assessment 1 |             |   |
|            |             |           |                    |             |   |
| ]          | N. 18 TIT   | OLI DA    | 25 OBBLI           | [GAZION]    | -<br>-  |
| 129795     | 129841      | 129842    | 129851             | 129861      | 130256  |
|            | 130684      |           |                    | 130931      |   |
|            | 130977      |           |                    | 131292      |   |
|            |             |           |                    |             |   |
| ]          | N. 25 TIT   | OLI DA    | 50 OBBLI           | [GAZIONI    |   |
|            |             |           |                    |             |   |
|            | 132584      |           |                    |             |   |
|            | 133287      |           |                    |             |   |
|            | 133640      |           |                    |             |   |
| 135679     | 135682      | 135713    | 135841             | 136035      | 136497  |
| 136501     |             |           |                    |             |   |
| •          | Y AA MITMA  | 711 174 1 | ING OPPT           | TO A DTOY   | г   |
|            | 7. 44 TIT(  | JLI DA ]  | OO ORBL            | IGAZION.    | L   |
| 136583     | 136584      | 136585    | 136767             | 136809      | 137051  |
| 137074     | 137164      | 137399    | 138711             | 139528      | 139733  |
| 139787     | 139788      | 139790    | 139866             | 140250      | 140439  |

| ZETTA                   | UFFICIA   | LE n. 1                   | .82 del 20                                      | luglio  | 1962                    | 9          |
|-------------------------|---|---------------------------|---|---|-------------------------|------------|
| 146105                  | $144506 \\ 146270 \\ 147267$                    | 146621                    | 146651  | 146670  | 14667                   | 1          |
|                         | 148571  |                           |   | 148008  |                         | y          |
|                         | N. 14 TIT                                       | OLI DA                    | 500 OBBL  | IGAZION   | NI                      |            |
| 148630                  |   | 149107                    |   |   |                         |            |
|                         | $\frac{151394}{152472}$                         | 151440                    | 151571  | 151820  | 15182                   | 2          |
|                         | N. 6 TITO                                       | LI DA 1                   | 000 OBBL  | IGAZION   | II                      |            |
| 152604                  | 152607  | 152612                    | 153924  | 154525  | 15454                   | 3          |
| 21 giugi                | ei titoli so<br>no 1961 e 1                     |                           |   |   |                         |            |
| il 30 gi                | ugno 1962.                                      |                           |   |   |                         |            |
|                         | N. 9 TITO                                       | OLI DA                    | 10 OBBLI  | GAZION  |                         |            |
| $\frac{128842}{129728}$ | $\frac{129335}{129729}$                         | $\frac{129417}{129755}$   | 129423  | 129595<br>—                                     | 12959                   | 6          |
|                         | N. 15 TIT                                       | OLI DA                    | 25 OBBLI  | GAZION  | I                       |            |
| 129793                  | 129843  | 129845                    | 130092  | 130093  |                         |            |
| $\frac{130275}{131536}$ | $130485 \\ 131870$                              | $\frac{131021}{132201}$   | 131022  | 131023  | 13112                   | 1          |
|                         | N. 32 TIT                                       | OLI DA                    | 50 OBBLI  | GAZION  | I                       |            |
| 132771                  | 132777  | 132778                    | 132779  | 132804  | 13299                   | _          |
| $133254 \\ 133636$      | $\begin{array}{c} 133412 \\ 133942 \end{array}$ | $133413 \\ 133990$        | $\begin{array}{c} 133455 \\ 134014 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 133465 \\ 134040 \end{array}$ | 13359 $13421$           |            |
| 134308                  | 134309  | 134310                    | 134311  | 134315  | 13431                   |            |
| $\frac{134328}{135950}$ | $\frac{134865}{136089}$                         | 135110                    | 135756  | 135830  | 135949<br>—             | 9          |
|                         | N. 77 TIT(                                      | OLI DA                    | 100 OBBL  | IGAZION   | II                      |            |
| 136811                  | 136937  | 137203                    | 137204  | 137472  | 13794                   | 3          |
| 138017                  | 138262  | 138263                    | 139063  | 139065  | 139224                  |            |
| $\frac{139573}{140518}$ | $140032 \\ 140575$                              | $140033 \\ 140681$        | $140176 \\ 140682$                              | $\frac{140399}{140838}$                         | 140400 $141468$         | -          |
| 141811                  | 141848  | 141944                    | 141948  | 141961  | 14202'                  |            |
| 142043                  | 142192  | 142227                    | 142404  | 142417  | 142512                  | 2          |
| 142863                  | 142895  | 142964                    | 143016  | 143283  | 14366'                  |            |
| 143894                  | 144143  | 144718                    | 144719  | 144916  | 145263                  |            |
| $145264 \\ 145420$      | $\begin{matrix} 145334 \\ 145421 \end{matrix}$  | $145405 \\ 145541$        | $145410 \\ 145861$                              | $145415 \\ 145862$                              | $\frac{145419}{145863}$ |            |
| 145864                  | 145974  | 146049                    | 146182  | 146565  | 14673                   |            |
| 146866                  | 146867  | 146979                    | 147031  | 147032  | 147316                  |            |
| 148061                  | 148166  | 148234                    | 148558  | 148572  |                         |            |
|                         | N. 19 TITO                                      |                           |   |   |                         |            |
| $148916 \\ 149461$      | $148917 \\ 149490$                              | $148918 \\ 149963$        | $148943 \\ 150753$                              | $149168 \\ 151035$                              | 149259<br>151060        |            |
| 151197                  | 151342  | 149903 $152000$           | 150753 $152001$                                 | 151033 $152033$                                 | 152034                  |            |
| 152164                  |   |                           |   |   |                         | -          |
|                         | 7. 13 TITO                                      |                           |   |   |                         |            |
| 153833                  | 153834  | 153970                    | 154053  | 154204  | 154512                  |            |
| $\frac{155356}{156920}$ | 155 <b>699</b><br>—                             | 155790                    | 156575  | 156918  | 156919                  | ,          |
| Le obl                  | bligazioni so<br>re nominale                    | orteggiate<br>e di L. 100 | il 3 luglio<br>00 a partire                     | 1962 sone<br>dal 1º of                          | rimboratobre 19         | sa-<br>162 |
|                         | •   |                           | <b>-</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | • •   | _                       |            |

bili al valore nominale di L. 1000 a partire dal 1º ottobre 1962 e da detto giorno cessano di essere fruttifere.

Le obbligazioni nominative sono rimborsabili esclusivamente presso la sede sociale (Milano, via del Politecnico, 8), quelle al portatore sono rimborsabili presso la Cassa di Risparmio delle Provincie Lombarde.

Il presidente del Consiglio di amministrazione: avv. Ezio Vigorelli

(Avviso n. 883).

 $\boldsymbol{27634}$ 

|   |   |   |   |   |   | !   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 3.5   | 36  |   |   | 19466   | 19467   | 19400   | 19295   | 19540   | 10011   |
|   |   | M.  | M.  |   |   | 13466   | 13467   | 13480   | 13537   | 13548   | 13611   |
|   | ME  | Δ ΤΙΤ.ΤΟΓΙΟ                                 | NA MILAN                                    | TEST  |   | 13652   | 13742   | 13751   | 13770   | 13784   | 13789   |
|   | MET   | MOLOTILL                                    |   |   |   | 13801   | 13802   | 13836   | 13840   | 13841   | 13842   |
| Società   | per azioni  | <ul> <li>Sede in 1</li> </ul>               | Milano, vie                                 | del Polit                                   | ecnico. 8                                   | 13881   | 13882   | 13910   | 13989   | 13991   | 14005   |
| -   | ^   |   | 000 – Versa                                 |   |   | 14010   | 14059   | 14062   | 14066   | 14078   | 14093   |
| Capitale s  | sociale L.  | 0.000.000.0                                 | 700 – VOIS                                  | ite 11. 0.00                                | 0.000.000                                   | 14109   | 14110   | 14357   | 14359   | 14360   | 14366   |
|   |   |   |   |   |   | 14428   | 14564   | 14659   | 14667   | 14674   | 14689   |
|   |   |   |   |   |   | 14737   | 14738   | 14741   | 14830   | 14839   | 14840   |
| Obbligazio  | oni $6 \% =$  | 1a emissi                                   | one 1957-1                                  | <b>979</b> = <b>3</b> <sup>a</sup>          | estrazione                                  | 14880   | 14900   | 14961   | 15071   | 15144   | 15152   |
|   | ·   |   |   |   |   | 15193   | 15237   | 15265   | 15316   | 15318   | 15319   |
| Elenco  | o delle 189   | R 260 obbli                                 | gazioni so                                  | rteggiate i                                 | per il rim-                                 | 15359   | 15398   | 15430   | 15451   | 15461   | 15476   |
| borso il 2  |   |   | Sazioni so                                  |   |   | 15483   | 15515   | 15516   | 15589   | 15621   | 15674   |
| D0150 11 2  | mgno 100  | · <del>_</del> .                            |   |   |   | 15702   | 15718   | 15783   | 15812   | 15816   | 15822   |
|   |   |   |   |   |   | 15969   | $\boldsymbol{16002}$                          | 16012   | $\boldsymbol{16042}$                          | 16054   | 16110   |
| Z   | V. 1526 TI  | TOLI DA                                     | 10 OBBL                                     | IGAZION                                     | $\Pi$                                       | 16131   | 16133   | 16149   | 16157   | 16193   | 16234   |
|   |   |   |   |   |   | 16260   | 16262   | 16263   | 16307   | $\boldsymbol{16356}$                          | 16446   |
| 147   | 158   | 180   | 205   | 233   | <b>278</b>                                  | 16461   | 16525   | 16526   | 16527   | 16528   | 16529   |
| <b>324</b>  | <b>403</b>  | <b>44</b> 0                                 | $\bf 526$                                   | <b>527</b>                                  | $\bf 552$                                   | 16550   | $\boldsymbol{16625}$                          | 16678   | 16693   | 16694   | 16695   |
| 553   | $\boldsymbol{609}$  | 662   | 712   | 713   | 731   | 16696   | 16697   | $\boldsymbol{16862}$                          | 16879   | 16888   | 16895   |
| <b>736</b>  | <b>799</b>  | $\bf 842$                                   | 911   | <b>994</b>                                  | 1041  | 16900   | 16961   | 16971   | $\boldsymbol{17032}$                          | 17059   | 17064   |
| 1042  | 1138  | 1142  | 1202  | 1217  | 1230  | 17135   | 17139   | 17141   | 17158   | 17171   | 17197   |
| 1231  | 1253  | 1570  | 1611  | 1614  | 1619  | 17236   | 17238   | 17290   | 17383   | 17417   | 17470   |
| 1656  | 1680  | 1744  | 1820  | 1821  | 1831  | 17474   | 17475   | 17489   | 17605   | 17639   | 17659   |
| 1835  | 1857  | 1906  | 1990  | 2036  | 2044  | 17661   | 17679   | 17762   | 17825   | 17851   | 17860   |
| 2099  | 2100  | 2101  | 2130  | 2194  | $\frac{2302}{2302}$                         | 17892   | 17986   | 18001   | 18023   | 18029   | 18030   |
| $\boldsymbol{2329}$   | 2337  | 2383  | $\frac{2395}{2395}$                         | 2396  | $2\overline{4}2\overline{6}$                | 18045   | 18112   | 18174   | 18175   | 18176   | 18177   |
| $\begin{array}{c} \textbf{2433} \\ \textbf{2433} \end{array}$ | 2436  | 2441  | 2465  | 2474  | $\begin{array}{c} 2120 \\ 2509 \end{array}$ | 18178   | 18179   | 18181   | 18182   | 18188   | 18285   |
| $\frac{2560}{2560}$   | 2735  | 2744  | 2836  | 2892  | 2948  | 18286   | 18339   | 18366   | 18368   | 18378   | 18411   |
| 2970  | 2972  | 2975  | 3047  | 3068  | 3096  | 18541   | 18542   | 18571   | 18586   | 18588   | 18594   |
| 3118  | 3146  | 3300  | 3301  | 3322  | 3350  | 18610   | 18620   | 18669   | 18670   | 18671   | 18719   |
| 3457  | 3690  | <b>3715</b>                                 | <b>374</b> 8                                | 3834  | <b>387</b> 0                                | 18720   | 18751   | 18758   | 18835   | 18845   | 18912   |
| 3912  | 3935  | 3971  | 3983  | 4047  | $\frac{3670}{4052}$                         | 19167   | 19168   | 19233   | 19292   | 19295   | 19325   |
| $\frac{3312}{4055}$   | $\frac{3333}{4103}$   | 4161  | 4162  | 4166  | $\frac{4032}{4215}$                         | 19337   | 19108   | 19203 $19402$                                 | 19489   | 19490   | 19491   |
| $\begin{array}{c} 4033 \\ 4298 \end{array}$                   | 4380  | 4405  | $\begin{array}{c} 4102 \\ 4459 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 4160 \\ 4462 \end{array}$ |   | 19528   | 19545   | 19402 $19546$                                 | 19558   | 19566   | 19582   |
| $\begin{array}{c} 4233 \\ 4520 \end{array}$                   | 4521  | 4579  | $\begin{array}{c} 4439 \\ 4608 \end{array}$ | 4700  | $\begin{array}{c} 4510 \\ 4704 \end{array}$ | 19528   |   |   | 19338 $19769$                                 | 19789   | $\begin{array}{c} 19382 \\ 19806 \end{array}$ |
| 4710  | 4715  | 4806  | 4864  |   |   | 19383   | 19613   | 19634   | 19769 $19952$                                 | $\frac{19789}{20033}$                         | 20117   |
| 5012  | 5026  | 5027  |   | 4873<br>5045                                | 4890<br>507 <i>6</i>                        | i e   | 19913   | 19920   |   |   | $\begin{array}{c} 20117 \\ 20203 \end{array}$ |
| 5077  | $\begin{array}{c} 5020 \\ 5088 \end{array}$                   |   | 5044  | 5045  | 5076  | 20118   | 20149   | 20150   | 20189   | $\frac{20190}{20260}$                         | $\begin{array}{c} 20203 \\ 20361 \end{array}$ |
| 5131  | $\begin{array}{c} 5033 \\ 5159 \end{array}$                   | $\begin{array}{c} 5121 \\ 5230 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 5122 \\ 5241 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 5123 \\ 5272 \end{array}$ | 5125  | 20219   | 20329   | 20350   | $\begin{array}{c} 20359 \\ 20405 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 20360 \\ 20504 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 20551 \\ 20574 \end{array}$ |
| 5314  | 5139 $5371$   | 5 <b>39</b> 9                               | $\begin{array}{c} 5241 \\ 5418 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 5272 \\ 5579 \end{array}$ | 5 <b>3</b> 08                               | 20362   | 20402   | $\begin{array}{c} 20404 \\ 20702 \end{array}$ |   | $20704 \\ 20707$                              | $\begin{array}{c} 20374 \\ 20732 \end{array}$ |
| 5728  | $\begin{array}{c} 3371 \\ 5765 \end{array}$                   | 5787  | 5797  | 5818  | 5594  | $\begin{array}{c} 20577 \\ 20733 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 20593 \\ 20794 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 20702 \\ 20795 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 20703 \\ 20833 \end{array}$ | 20101   | 20732   |
| $\begin{array}{c} 5723 \\ 5822 \end{array}$                   | 5881  | 5897  | 5915  | 5941  | $\begin{array}{c} 5821 \\ 5978 \end{array}$ | 20733 $20894$                                 | 20794 $20998$                                 | $\frac{20795}{21006}$                         | 2033 $21138$                                  | 21141   | $\begin{array}{c} 20303 \\ 21220 \end{array}$ |
| 6016  | 6110  | 6143  | 6189  | 6200  | 6311  | 20894 $21231$                                 | 20938 $21232$                                 | $\begin{array}{c} 21000 \\ 21233 \end{array}$ | 21136   | $\begin{array}{c} 21141 \\ 21235 \end{array}$ | 21239   |
| 6321  | 6357  | 6379  | 6434  | $\begin{array}{c} 6250 \\ 6454 \end{array}$ |   | $\frac{21231}{21290}$                         | $\begin{array}{c} 21232 \\ 21397 \end{array}$ | 21233 $21483$                                 | 21234 $21493$                                 | 21233 $21494$                                 | $\begin{array}{c} 21235 \\ 21495 \end{array}$ |
| $\begin{array}{c} 6321 \\ 6461 \end{array}$                   | $\begin{array}{c} \textbf{6367} \\ \textbf{6466} \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6607 \\ \end{array}$      |   |   | 6460  |   |   |   |   | 21494 $21704$                                 | $\begin{array}{c} 21493 \\ 21792 \end{array}$ |
| 6796  | 6876  | 6878  | 6733  | $\begin{array}{c} 6769 \\ 6062 \end{array}$ | 6776  | 21521   | 21530   | $\begin{array}{c} 21552 \\ 21042 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 21681 \\ 21944 \end{array}$ | $\frac{21704}{21983}$                         | $\begin{array}{c} 21792 \\ 22049 \end{array}$ |
| 7037  | 7038  | 7052  | $\begin{array}{c} 6888 \\ 7059 \end{array}$ | 6963  | 6964  | $\begin{array}{c} 21822 \\ 22053 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 21903 \\ 22055 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 21943 \\ 22111 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 21944 \\ 22112 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 21303 \\ 22113 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22045 \\ 22114 \end{array}$ |
| 7249  | 7300  | $\begin{array}{c} 7032 \\ 7330 \end{array}$ | 7039<br>7331                                | 7066  | 7248<br>7495                                |   |   | $\begin{array}{c} 22111\\22117\end{array}$    | $\begin{array}{c} 22112 \\ 22118 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22113 \\ 22119 \end{array}$ | $\frac{22114}{22120}$                         |
| 7491  | 7503  | $\begin{array}{c} 7530 \\ 7522 \end{array}$ |   | 7355<br>7613                                | 7425  | 22115   | 22116   |   |   | $\begin{array}{c} 22119 \\ 22210 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22120 \\ 22220 \end{array}$ |
| 7672  | $\begin{array}{c} 7503 \\ 7684 \end{array}$                   |   | 7599  | 7613  | 7667  | 22140   | 22191   | 22193   | 22200   | $\begin{array}{c} 22210 \\ 22331 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22220 \\ 22332 \end{array}$ |
| 7945  | 8033  | $\begin{array}{c} 7692 \\ 9994 \end{array}$ | 7890  | 7909  | 7917  | $\begin{array}{c} 22264 \\ 22454 \end{array}$ | 22267   | 22268   | 22280<br>22570                                | $\begin{array}{c} 22331 \\ 22651 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22332 \\ 22712 \end{array}$ |
| 8296  | 8298  | $\begin{array}{c} 8224 \\ 8339 \end{array}$ | 8256  | 8267  | 8283  | 22454   | 22475   | $\begin{array}{c} 22522 \\ 22744 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22570 \\ 22745 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22031 \\ 22746 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22712 \\ 22747 \end{array}$ |
| 8470  | 8516  |   | 8356  | 8449  | 8454  | 22722   | $\begin{array}{c} 22743 \\ 22740 \end{array}$ | 22744   |   |   |   |
| 8716  | 8732  | 8536  | 8600  | 8650  | 8715  | 22748   | 22749   | 22750   | 22799   | $\begin{array}{c} 22850 \\ 22000 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22859 \\ 22016 \end{array}$ |
| 8884  |   | 8820  | 8824  | 8825  | 8845  | 22876   | 22877   | 22901   | 22902   | 23009   | 23016   |
| 9061  | 8934  | 8983  | 8985  | 9011  | 9013  | 23146   | 23147   | 23148   | 23247   | 23248   | 23249   |
| 9193  | 9077  | 9086  | 9099  | 9162  | 9176  | 23361   | 23381   | 23399   | 23436   | 23437   | 23438   |
| 9311  | $\begin{array}{c} 9249 \\ 9312 \end{array}$                   | 9261  | 9272  | 9293  | 9310  | 23602   | 23603   | 23625   | 23640   | 23666   | 23674   |
| $\begin{array}{c} 9437 \\ 9437 \end{array}$                   | $\begin{array}{c} 9312 \\ 9478 \end{array}$                   | 9317  | 9377  | 9398  | 9436  | 23712   | 23751   | 23755   | 23763   | 23764   | 23804   |
| 9578  | $\begin{array}{c} 9478 \\ 9626 \end{array}$                   | 9505  | 9512  | 9513  | 9539  | 23806   | 23816   | 23820   | 23844   | 23880   | 23940   |
| 9870  |   | 9630  | 9726  | 9824  | 9847  | 24029   | 24036   | 24037   | 24038   | 24058   | 24062   |
| 9908  | $\begin{array}{c} 9871 \\ 9909 \end{array}$                   | 9872  | 9879  | 9906  | 9907  | 24070   | 24090   | 24095   | 24096   | 24101   | 24168   |
| 9948  | 9958  | 9924  | 9945  | 9946  | 9947  | 24317   | 24393   | 24441   | 24532   | 24619   | 24626   |
| 10098   | 10109   | 9959  | 9975  | 10023                                       | 10073                                       | 24685   | 24691   | 24701   | 24830   | 24909   | 24910   |
| 10291   | 10298   | 10118                                       | 10192                                       | 10216                                       | 10221                                       | 24988   | 24995   | 25023   | 25024   | 25025   | 25026   |
| 10416   | 10250 $10450$   | 10312                                       | 10383                                       | 10384                                       | 10385                                       | 25144   | 25145   | 25146   | 25148   | 25152<br>25241                                | 25162   |
| 10474   | 10481   | 10465                                       | 10471                                       | 10472                                       | 10473                                       | 25177   | 25183   | 25219   | 25240   | 25241   | 25242   |
| 10593   |   | 10529                                       | 10547                                       | 10548                                       | 10586                                       | <b>2526</b> 0                                 | 25315   | 25316   | 25317   | 25342   | 25413   |
|   | 10679   | 10680                                       | 10687                                       | 10722                                       | 10723                                       | 25468   | 25500   | $\boldsymbol{25582}$                          | 25590   | $\boldsymbol{25606}$                          | $\boldsymbol{25622}$                          |
| 10748   | 10751   | 10752                                       | 10754                                       | 10755                                       | 10756                                       | 25623   | 25624   | $\boldsymbol{25652}$                          | 25653   | $\boldsymbol{25743}$                          | 25764   |
| 10757   | 10800   | 10821                                       | 10850                                       | 10866                                       | 10934                                       | 25765   | 25793   | 25808   | 25809   | 25844   | 25864   |
| 10940   | 10978   | 10979                                       | 11088                                       | 11185                                       | 11202                                       | $\boldsymbol{25865}$                          | 25866   | 25870   | 25907   | 25911   | 25949   |
| 11469   | 11470   | 11473                                       | 11491                                       | 11510                                       | 11538                                       | 25988   | 26159   | 26261   | 26317   | 26336   | 26381   |
| 11543   | 11551   | 11555                                       | 11566                                       |   |   |   |   |   |   |   | 26465   |
| 11610   | 11618   | 11631                                       |   | 11567                                       | 11572                                       | 26401   | 26415   | 26430   | 26449   | 26462   |   |
| 11835   | 11866   |   | 11636                                       | 11651                                       | 11683                                       | 26466   | 26491   | 26499   | 26503   | 26589   | 26598   |
|   |   | 11897                                       | 11898                                       | 11982                                       | 12075                                       | 26620   | 26621   | 26715   | 26756   | 26827   | 26850   |
| 12105   | 12140   | 12160                                       | 12223                                       | 12264                                       | 12265                                       | 26878   | 26890   | 26920   | $\boldsymbol{26974}$                          | 26981   | 27045   |
| 12267   | 12333   | 12334                                       | 12335                                       | 12336                                       | 12337                                       | 27046   | 27101   | 27109   | 27113   | 27123   | 27196   |
| 12339   | 12520   | 12693                                       | $\boldsymbol{12695}$                        | 12804                                       | 12856                                       | 27223   | 27233   | <b>27234</b>                                  | <b>27245</b>                                  | 27246   | $\boldsymbol{27262}$                          |
| 12861   | 13047   | 13055                                       | 13061                                       | 13063                                       | 13076                                       | 27263   | 27264   | 27304   | 27305   | 27314   | 27329   |
| 13084   | 13085   | 13090                                       | 13096                                       | 13097                                       | 13131                                       | 27203<br>27344                                | 2720 <del>1</del><br>27348                    | 27385   | 27524   | 27511 $27551$                                 | 27552   |
| 13182   | 13215   | 13276                                       | 13279                                       | 13298                                       | 13465                                       | 27629   | 27634   | 27662   | 27680   | 27681   | $\frac{27692}{27692}$                         |
| <del>-</del>  | <del></del>   |   |   | 4 T F F F F F F F F F F F F F F F F F F     | 1 1 7 1 7 1 7 1                             | 0 1 1 1 0 27                                  | ∠ / 11.3 <b>4</b> -                           | Z3 4 4 7 4 8 /4                               | £ 4 17(717                                    | 44 11 U L                                     |   |

| <del></del>          |                      |                      |                      |                      |                      | <u></u>                | <del></del>          |                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
|                      |                      | •                    |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 0==00                | 27019                | 07009                | 99099                | 28034                | 28193                | 44744                  | <b>44752</b>         | 44851                | 44865                                 | 44876                | <b>44905</b>         |
| 27732                | 27813                | $\boldsymbol{27883}$ | $\boldsymbol{28028}$ |                      |                      | [                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 28207                | $\boldsymbol{28242}$ | 28476                | $\boldsymbol{28487}$ | 28515                | $\boldsymbol{28531}$ | 44906                  | <b>4497</b> 0        | <b>44988</b>         | <b>45004</b>                          | <b>45005</b>         | 45015                |
| •                    |                      |                      |                      | 28713                | 28714                | 45029                  | 45135                | 45216                | 45217                                 | 45218                |                      |
| $\boldsymbol{28553}$ | 28570                | $\boldsymbol{28596}$ | $\boldsymbol{28712}$ |                      |                      | l                      |                      |                      |                                       |                      | <b>45219</b>         |
| 28756                | $\boldsymbol{28762}$ | $\boldsymbol{28768}$ | $\boldsymbol{28769}$ | $\boldsymbol{28816}$ | $\boldsymbol{28884}$ | 45230                  | <b>45231</b>         | <b>45237</b>         | <b>45327</b>                          | <b>45486</b>         | $\boldsymbol{45597}$ |
|                      |                      |                      | 29053                | 29063                | 29064                | 45953                  | 45998                | 46036                | 46087                                 | 46125                | 46130                |
| $\boldsymbol{28885}$ | $\boldsymbol{28965}$ | 28989                |                      |                      |                      | t                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| $\boldsymbol{29065}$ | 29066                | 29067                | 29068                | 29069                | 29070                | 46131                  | <b>46132</b>         | 46177                | 46197                                 | <b>46242</b>         | <b>46243</b>         |
|                      |                      |                      | 29103                | 29104                | 29173                | 46244                  | <b>46265</b>         | 46370                | 46381                                 | <b>46382</b>         | <b>46573</b>         |
| 29071                | 29101                | 29102                |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 29174                | 29189                | 29190                | $\boldsymbol{29226}$ | 29257                | 29289                | 46668                  | 46669                | 46693                | <b>46729</b>                          | <b>46730</b>         | 46731                |
|                      |                      | 29318                | 29326                | 29342                | 29429                | 46923                  | 46996                | 47068                | 47090                                 | 47095                | 47120                |
| 29291                | $\boldsymbol{29297}$ |                      |                      |                      |                      | l .                    |                      |                      |                                       |                      |                      |
| $\boldsymbol{29437}$ | 29471                | 29536                | $\boldsymbol{29539}$ | $\boldsymbol{29576}$ | $\boldsymbol{29632}$ | 47235                  | <b>47280</b>         | 47298                | <b>47359</b>                          | <b>47403</b>         | 47424                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | ł                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| $\boldsymbol{29633}$ | $\boldsymbol{29634}$ | 29738                | $\boldsymbol{29752}$ | 29775                | <b>2991</b> 0        | 47491                  | 47541                | <b>47597</b>         | 47598                                 | <b>47599</b>         | <b>47600</b>         |
| 29926                | 30016                | 30018                | 30086                | 30143                | 30168                | 47655                  | 47788                | <b>47822</b>         | <b>47823</b>                          | <b>47859</b>         | 47950                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 30206                | $\boldsymbol{30211}$ | 30214                | $\boldsymbol{30224}$ | 30295                | 30296                | 48036                  | <b>48055</b>         | <b>48056</b>         | <b>48057</b>                          | <b>48058</b>         | 48059                |
| 30322                | 30334                | 30345                | 30367                | 30427                | 30449                | 48060                  | 48074                | 48075                | 48094                                 | 48106                | 48109                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 30450                | 30494                | 30495                | $\boldsymbol{30525}$ | ${\bf 30526}$        | 30536                | 48133                  | <b>48239</b>         | <b>48240</b>         | 48271                                 | <b>48272</b>         | <b>48273</b>         |
| 30556                | 30572                | 30628                | 30737                | 30742                | 30743                | 48274                  | 48487                | 48579                | 48587                                 | 48589                | <b>48590</b>         |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 30764                | 30777                | $\boldsymbol{30778}$ | 30800                | 30819                | $\boldsymbol{30832}$ | 48642                  | <b>48663</b>         | <b>48675</b>         | <b>48739</b>                          | <b>48755</b>         | <b>48758</b>         |
| 30971                | 31142                | 31150                | 31177                | 31199                | 31219                | 48759                  | 48843                | 48844                | 48867                                 | 48871                | 48874                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 31259                | $\boldsymbol{31262}$ | 31350                | 31414                | 31416                | <b>31425</b>         | 48905                  | <b>48924</b>         | <b>48933</b>         | <b>48952</b>                          | <b>48954</b>         | <b>48979</b>         |
| 31445                | 31458                | 31460                | 31540                | 31647                | 31653                | 49038                  | 49084                | 49101                | 48144                                 | 49145                | 49146                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 31720                | <b>31732</b>         | 31806                | 31916                | 31920                | 31939                | 49169                  | 49180                | <b>49</b> 181        | 49182                                 | <b>49259</b>         | <b>49264</b>         |
| 31997                | 32007                | 32008                | 32142                | 32261                | $\boldsymbol{32302}$ | 49272                  | 49275                | 49304                | 49317                                 | <b>49355</b>         | 49378                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      | _                    |
| $\boldsymbol{32333}$ | $\boldsymbol{32398}$ | 32399                | $\boldsymbol{32489}$ | $\boldsymbol{32524}$ | $\boldsymbol{32533}$ | 49379                  | 49380                | 49381                | <b>49382</b>                          | 49399                | <b>49584</b>         |
| $\boldsymbol{32534}$ | $\boldsymbol{32535}$ | 32546                | 32606                | <b>32622</b>         | <b>32625</b>         | 49646                  | 49681                | 49728                | <b>49729</b>                          | 49730                | 49731                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | I                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| <b>32634</b>         | $\bf 32636$          | $\boldsymbol{32648}$ | <b>32686</b>         | 32712                | <b>32816</b>         | 49787                  | <b>49863</b>         | <b>49865</b>         | <b>49879</b>                          | $\boldsymbol{49907}$ | <b>49909</b>         |
| $\boldsymbol{32853}$ | <b>32854</b>         | <b>32875</b>         | 32876                | <b>3296</b> 0        | 33089                | 49914                  | 49983                |                      |                                       |                      |                      |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 40014                  | <b>1</b> 0000        | <del></del>          |                                       | <del></del>          |                      |
| 33127                | 33130                | ${\bf 33140}$        | 33151                | <b>33182</b>         | 33211                | İ                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| <b>33228</b>         | 33327                | 33328                | <b>33356</b>         | 33357                | <b>3337</b> 5        |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | !                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 33430                | <b>33476</b>         | 33501                | $\boldsymbol{33502}$ | <b>33545</b>         | <b>33546</b>         |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 33775                | 33776                | 33777                | 33778                | 33809                | <b>33825</b>         |                        | N. 610 TIT           | OLI DA               | 25 OBBL                               | IGAZIONI             |                      |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       | _ •                  |                      |
| $\boldsymbol{33837}$ | <b>33841</b>         | <b>33881</b>         | <b>33935</b>         | <b>33954</b>         | <b>34025</b>         |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 34160                | 34192                | 34318                | 34348                | 34369                | 34374                | 50260                  | <b>50266</b>         | 50472                | 50528                                 | $\boldsymbol{50529}$ | $\boldsymbol{50554}$ |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| <b>34375</b>         | 34401                | 34416                | <b>34472</b>         | 34478                | 34543                | 50556                  | $\boldsymbol{50575}$ | $\boldsymbol{50604}$ | $\boldsymbol{50643}$                  | $\boldsymbol{50666}$ | 50791                |
|                      |                      |                      | 34579                |                      |                      | 50841                  | 50848                | 51048                | 51110                                 | 51115                | ,                    |
| 34559                | <b>34565</b>         | <b>34574</b>         |                      | 34647                | 34648                | 1                      |                      |                      |                                       |                      | $\boldsymbol{51172}$ |
| 34649                | 34718                | 34819                | 34841                | 34934                | <b>34945</b>         | 51176                  | 51182                | $\boldsymbol{51212}$ | <b>51348</b>                          | <b>51356</b>         | $\boldsymbol{51377}$ |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 34949                | <b>35053</b>         | 35186                | 35201                | 35205                | <b>35220</b>         | 51414                  | 51417                | 51450                | 51467                                 | 51497                | <b>51596</b>         |
| <b>35294</b>         | 35343                | ${\bf 35360}$        | <b>35402</b>         | 35440                | <b>35548</b>         | 51597                  | $\boldsymbol{51729}$ | $\boldsymbol{51783}$ | $\boldsymbol{51797}$                  | $\boldsymbol{51831}$ | $\boldsymbol{51855}$ |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | •                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 35577                | 35617                | 35718                | 35721                | <b>35762</b>         | 35763                | 51856                  | <b>51876</b>         | <b>51893</b>         | $\boldsymbol{51925}$                  | $\boldsymbol{52101}$ | $\boldsymbol{52114}$ |
| 35788                | 35805                | 35843                | $\bf 35922$          | 35961                | 35983                | 52158                  | $\bf 52185$          | 52194                | $\boldsymbol{52195}$                  | $\boldsymbol{52278}$ | $\boldsymbol{52377}$ |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | i                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 36096                | 36101                | $\boldsymbol{36288}$ | <b>36300</b>         | 36301                | 36303                | 52382                  | $\bf 52383$          | $\bf 52384$          | 52412                                 | $\boldsymbol{52422}$ | $\boldsymbol{52477}$ |
| 36338                | 36377                | 36393                | 36394                | 36395                | 36419                | 52511                  | <b>52568</b>         | $\boldsymbol{52582}$ | 52590                                 | 52591                | $\bf 52595$          |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | †                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 36433                | 36437                | 36446                | 36461                | <b>36482</b>         | 36486                | 52672                  | $\boldsymbol{52676}$ | $\boldsymbol{52682}$ | $\boldsymbol{52684}$                  | 52719                | $\boldsymbol{52739}$ |
| 36494                |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      | 36514                | 36591                | $\boldsymbol{36602}$ | <b>36603</b>         | 36667                | 52748                  | $\boldsymbol{52831}$ | $\boldsymbol{52885}$ | $\bf 52886$                           | $\boldsymbol{52887}$ | $\boldsymbol{52888}$ |
| 36668                | 36669                | 36670                | 36671                | $\boldsymbol{36672}$ | 36673                | 52889                  | <b>52910</b>         | $\boldsymbol{52942}$ | $\boldsymbol{52943}$                  | 53117                | $\boldsymbol{53139}$ |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | ľ                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 36674                | 36704                | 36708                | 36711                | 36712                | 36714                | 53140                  | $\bf 53254$          | $\boldsymbol{53257}$ | <b>53386</b>                          | <b>53454</b>         | <b>53455</b>         |
| 36758                | 36765                | $\boldsymbol{36862}$ | 36870                | 36946                | 36969                | 53468                  | <b>53469</b>         | ${\bf 53629}$        | $\boldsymbol{53630}$                  | 53631                | $\boldsymbol{53634}$ |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 37028                | <b>37033</b>         | <b>37043</b>         | <b>37084</b>         | 37096                | $\boldsymbol{37098}$ | $ \hspace{0.2cm}53646$ | $\boldsymbol{53647}$ | <b>53650</b>         | $\boldsymbol{53667}$                  | <b>53906</b>         | $\boldsymbol{53907}$ |
| 37143                | 37144                | 37183                | <b>37204</b>         | 37369                | 37404                | 54046                  | 54054                | <b>54350</b>         | 54551                                 | <b>54611</b>         | 54612                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 37405                | 37420                | <b>37538</b>         | 37563                | <b>37584</b>         | <b>37585</b>         | 54613                  | <b>54614</b>         | <b>54634</b>         | <b>54635</b>                          | <b>54686</b>         | $\boldsymbol{54687}$ |
| <b>37586</b>         | <b>37625</b>         | 37730                | <b>37735</b>         | 37741                | <b>37754</b>         | 54723                  | 54729                | 54949                | 54978                                 | 55001                | <b>55020</b>         |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 37775                | <b>37797</b>         | 37916                | 37940                | $\boldsymbol{37992}$ | 38003                | 55144                  | 55154                | 55159                | <b>55187</b>                          | <b>55188</b>         | $\bf 55265$          |
| $\boldsymbol{38032}$ | 38081                | $\boldsymbol{38087}$ | 38101                | 38102                | 38103                | 55266                  | $\bf 55267$          | <b>55273</b>         | <b>55320</b>                          | <b>55398</b>         | <b>55404</b>         |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 38104                | <b>38114</b> .       | 38142                | <b>38260</b>         | 38291                | <b>38300</b>         | 55415                  | $\boldsymbol{55423}$ | 55451                | $\boldsymbol{55481}$                  | $\boldsymbol{55490}$ | <b>55614</b>         |
| 38306                | <b>38308</b>         | $\boldsymbol{38377}$ | <b>38384</b>         | <b>38388</b>         | 38401                | 55624                  | <b>55632</b>         | <b>55685</b>         | <b>55688</b>                          | $\boldsymbol{55692}$ | <b>55707</b>         |
|                      |                      |                      |                      | •                    |                      | { _                    |                      |                      |                                       |                      |                      |
| <b>38467</b>         | <b>38514</b>         | $\boldsymbol{38527}$ | 38600                | 38681                | $\boldsymbol{38777}$ | 55708                  | <b>55854</b>         | $\bf 55857$          | $\bf 55924$                           | <b>55943</b>         | $\boldsymbol{55965}$ |
| <b>38794</b>         | <b>38806</b>         | 38840                | <b>38857</b>         | <b>38886</b>         | 38903                | 55987                  | 55994                | 56011                | 56018                                 | 56057                | 56129                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 38907                | 38908                | 38944                | <b>38945</b>         | <b>38948</b>         | <b>38952</b>         | 56136                  | 56189                | $\boldsymbol{56229}$ | $\boldsymbol{56325}$                  | $\boldsymbol{56364}$ | $\boldsymbol{56376}$ |
| 38953                | <b>38954</b>         | 39041                | 39125                | 39126                | 39170                | 56377                  | <b>56378</b>         | 56381                | $\boldsymbol{56382}$                  | <b>56410</b>         | $\boldsymbol{56424}$ |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 39222                | 39293                | 39315                | 39329                | 39330                | 39331                | 56525                  | $\boldsymbol{56572}$ | $\boldsymbol{56587}$ | $\boldsymbol{56588}$                  | $\boldsymbol{56589}$ | <b>56643</b>         |
| ${\bf 39332}$        | 39341                | <b>39348</b>         | 39371                | <b>3940</b> 0        | 39506                | 56823                  | $\boldsymbol{56852}$ | <b>56868</b>         | <b>56880</b>                          | 5 <b>6</b> 888       | 56911                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 39575                | 39583                | 39585                | 39664                | <b>39689</b>         | <b>3969</b> 0        | 56916                  | $\boldsymbol{56943}$ | <b>57083</b>         | <b>57084</b>                          | 5 <b>7086</b>        | <b>57108</b>         |
| 39792                | <b>39824</b>         | 39943                | 39944                | <b>39955</b>         | 39977                | 57112                  | 57126                | <b>57209</b>         | <b>57219</b>                          | <b>57220</b>         | <b>57221</b>         |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 40042                | 40048                | 40077                | 40097                | 40103                | 40104                | 57222                  | 57260                | $\boldsymbol{57287}$ | $\boldsymbol{57442}$                  | <b>57461</b>         | <b>57467</b>         |
| 40107                | 40109                | 40110                | 40142                | 40192                | 40331                | 57511                  | 57556                | <b>57638</b>         | <b>57666</b>                          | <b>57679</b>         | 57811                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 40358                | 40361                | 40374                | 40393                | <b>40423</b>         | <b>40427</b>         | 57830                  | $\boldsymbol{57852}$ | <b>57853</b>         | <b>5785</b> 5                         | $\boldsymbol{57926}$ | $\boldsymbol{57927}$ |
| <b>40428</b>         | 40497                | 40498                | 40577                | 40635                | 40654                | 57944                  | <b>57945</b>         | $\boldsymbol{58036}$ | 58037                                 | 58079                | <b>58114</b>         |
| 40655                | 40662                |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      |                      | 40799                | 40803                | 40871                | 40910                | 58115                  | 58116                | $\boldsymbol{58211}$ | $\boldsymbol{58216}$                  | $\boldsymbol{58230}$ | $\boldsymbol{58293}$ |
| 40916                | <b>40974</b>         | 40977                | 41018                | 41019                | 41024                | 58373                  | 58381                | <b>58405</b>         | <b>58445</b>                          | 58491                | 58538                |
| 41039                |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      | 41059                | 41074                | 41075                | 41141                | 41195                | 58548                  | $\boldsymbol{58562}$ | <b>58563</b>         | <b>58566</b>                          | $\boldsymbol{58567}$ | <b>58585</b>         |
| 41260                | <b>41265</b>         | 41266                | 41320                | 41335                | 41359                | 58623                  | $\boldsymbol{58630}$ | <b>58706</b>         | 58713                                 | 58715                | 58810                |
| 41544                | 41579                |                      |                      |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      |                      | 41597                | 41598                | 41603                | 41675                | 58816                  | $\boldsymbol{58922}$ | <b>5903</b> 1        | $\boldsymbol{59032}$                  | <b>59076</b>         | 59077                |
| 41690                | <b>41723</b>         | <b>41750</b>         | 41783                | 41784                | 41787                | 59078                  | 59100                | <b>59112</b>         | <b>59144</b>                          | <b>59215</b>         | <b>59224</b>         |
| 41863                | 41866                | 41888                | 41894                |                      |                      | 1                      |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      |                      |                      |                      | 41916                | 41919                | 59273                  | 59333                | 59394                | <b>5947</b> 5                         | 59476                | 59488                |
| 41920                | 41921                | <b>41922</b>         | 42002,               | 42038                | 42140                | 59498                  | <b>59549</b>         | <b>59554</b>         | 59600                                 | 59649                | <b>59650</b>         |
| 42141                |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      | 42142                | 42155                | 42163                | 42241                | <b>42255</b>         | 59654                  | <b>59661</b>         | $\boldsymbol{59812}$ | $\boldsymbol{59829}$                  | $\boldsymbol{59889}$ | <b>59897</b>         |
| <b>42294</b>         | <b>42341</b>         | <b>42366</b>         | 42367                | 42368                | 42414                | 59898                  | 59922                | <b>5994</b> 5        | <b>59948</b>                          | 60089                | 60107                |
| 42415                |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      | 42448                | 42618                | 42814                | 43069                | 43187                | 60113                  | 60120                | 60121                | 60122                                 | 60177                | $\boldsymbol{60182}$ |
| 43188                | <b>43205</b>         | <b>43221</b>         | <b>43232</b>         | <b>43237</b>         | 43279                | 60242                  | 60243                | 60292                | 60299                                 | $\boldsymbol{60364}$ | 60415                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      | l .                    |                      |                      |                                       |                      |                      |
| 43314                | 43317                | 43318                | 43418                | <b>43547</b>         | <b>43</b> 651        | 60473                  | $\boldsymbol{60520}$ | 60535                | 60579                                 | $\boldsymbol{60602}$ | $\boldsymbol{60643}$ |
| <b>43727</b>         | 43747                | 43803                | 43869                | 43887                | 44025                | 60665                  | 60666                | 60683                | 60697                                 | 60698                | 60710                |
| 44030                |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |
|                      | 44086                | 44124                | 44200                | <b>44327</b>         | <b>44328</b>         | 60759                  | 60771                | 60777                | $\boldsymbol{60802}$                  | $\boldsymbol{60824}$ | 60842                |
| <b>44334</b>         | 44377                | <b>44378</b>         | 44413                | 44418                | <b>44453</b>         | 60843                  | 60850                | 60894                | 60895                                 | 60936                | 60970                |
| 44491                | 44618                |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      | <b>61332</b>         |
| TTTUL                | 44019                | <b>44672</b>         | 44696                | 44742                | 44743                | 61123                  | 61163                | 61164                | 61165                                 | $\boldsymbol{61239}$ | 01004                |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                      |                      |                                       |                      |                      |

| 61334                | 61380                    | 61381   | 61382                | 61386   | 61387                | $\boldsymbol{76550}$ | 76649                | 76705  | 76774                             | 76778                | 70027   |
|----------------------|--------------------------|---|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|--|-----------------------------------|----------------------|---|
|                      | 61401                    | 61445   | 61446                | 61449   | 61455                | 76890                | 77046                | 77069  |                                   |                      | 76857   |
| 61398                |                          |   |                      |   |                      |                      |                      |  | 77105                             | 77151                | 77195   |
| 61525                | 61654                    | 61655   | 61656                | 61674   | 61750                | 77222                | 77227                | 77289  | 77304                             | 77348                | <b>77351</b>                                  |
| 61797                | 61837                    | 61844   | 61849                | $\boldsymbol{61853}$                          | 61936                | 77358                | <b>77364</b>         | <b>77423</b>                                   | 77448                             | <b>77450</b>         | $\boldsymbol{77452}$                          |
| <b>62</b> 001        | $\boldsymbol{62082}$     | 62090   | 62146                | $\boldsymbol{62196}$                          | $\boldsymbol{62248}$ | 77496                | <b>77556</b>         | 77599  | 77729                             | 77730                | <b>77856</b>                                  |
| <b>62267</b>         | 62470                    | 62471   | 62613                | $\boldsymbol{62650}$                          | $\boldsymbol{62657}$ | 78141                | 78147                | 78152  | 78174                             | 78175                | 78180   |
| 62661                | 62682                    | 62683   | $\boldsymbol{62755}$ | 62813   | 62819                | 78181                | 78182                | 78184  | 78185                             | 78202                | 78205   |
| 62840                | 62868                    | 62956   | 63007                | 63008   | 63134                | 78237                | 78428                | 78440  |                                   |                      |   |
|                      |                          |   |                      |   |                      |                      |                      |  | 78459                             | 78481                | 78541   |
| 63175                | 63183                    | 63187   | 63188                | 63222   | 63263                | 78566                | 78568                | 78585  | 78631                             | 78635                | $\boldsymbol{78651}$                          |
| 63322                | 63702                    | 63703   | 63707                | $\boldsymbol{63727}$                          | 63732                | 78652                | <b>78676</b>         | 78677  | <b>78736</b>                      | 78801                | $\boldsymbol{78932}$                          |
| <b>63745</b>         | $\boldsymbol{63757}$     | $\boldsymbol{63773}$                          | <b>63784</b>         | $\boldsymbol{63837}$                          | <b>63856</b>         | 78933                | <b>78964</b>         | <b>78978</b>                                   | 79014                             | $\boldsymbol{79072}$ | <b>79086</b>                                  |
| <b>63858</b>         | $\boldsymbol{63859}$     | $\boldsymbol{63891}$                          | 63910                | $\boldsymbol{63939}$                          | 63943                | 79181                | $\boldsymbol{79237}$ | 79322  | 79330                             | 79348                | 79376   |
| 63960                | 63989                    | 63994   | 64078                | 64143   | 64144                | 79437                | 79450                | 79534  | 79585                             | 79587                | 79598   |
| 64179                | 64183                    | 64185   | 64192                | 64193   | 64196                | 79655                | 79717                | 79771  | $\textcolor{red}{\textbf{79772}}$ | 79836                | 79895   |
| 64197                | <b>64226</b>             | 64244   | 64303                | 64304   | 64338                | 79910                | 79962                |  |                                   |                      |   |
|                      |                          | 64372   |                      |   |                      | Į.                   |                      | 80001  | 80010                             | 80124                | 80202   |
| 64341                | 64367                    |   | 64407                | 64408   | 64433                | 80204                | 80262                | 80270  | 80301                             | 80329                | <b>80395</b>                                  |
| 64434                | 64450                    | 64471   | 64506                | 64507   | <b>64509</b>         | 80403                | $\boldsymbol{80558}$ | $\boldsymbol{80559}$                           | $\boldsymbol{80564}$              | 80601                | $\boldsymbol{80615}$                          |
| <b>64522</b>         | <b>64550</b>             | <b>64635</b>                                  | 64681                | $\boldsymbol{64682}$                          | 64701                | 80654                | $\boldsymbol{80677}$ | $\boldsymbol{80723}$                           | $\bf 80726$                       | $\boldsymbol{80727}$ | 80817   |
| <b>64834</b>         | $\boldsymbol{64835}$     | <b>64843</b>                                  | <b>64871</b>         | $\boldsymbol{64899}$                          | 64919                | 80840                | $\boldsymbol{80850}$ | 80885  | 80931                             | 80934                | <b>80935</b>                                  |
| 65001                | 65021                    | $\boldsymbol{65072}$                          | 65097                | 65117   | 65156                | 80936                | 80975                | 80976  | 81136                             | $\boldsymbol{81222}$ | 81226   |
| 65174                | $\boldsymbol{65220}$     | $\boldsymbol{65355}$                          | 65395                | 65454   | 65483                | 81237                | 81356                | 81357  | 81360                             | 81412                | 81425   |
| 65497                | 65526                    | 65541   | 65609                | 65644   | 65729                | 81426                | 81526                | 81547  |                                   |                      |   |
|                      |                          |   |                      |   |                      | 1                    |                      |  | 81569                             | 81571                | 81583   |
| <b>65730</b>         | 65784                    | 65897   | 65904                | 65905   | 65911                | 81590                | 81613                | 81690  | 81700                             | 81754                | 81794   |
| 65912                | 65913                    | 65914   | 65915                | $\boldsymbol{65966}$                          | 66041                | 81836                | $\boldsymbol{81837}$ | 81887  | 81993                             | $\boldsymbol{82009}$ | $\boldsymbol{82010}$                          |
| $\boldsymbol{66075}$ | $\boldsymbol{66206}$     | $\boldsymbol{66215}$                          | $\boldsymbol{66288}$ | $\boldsymbol{66290}$                          | 66291                | 82064                | $\bf 82065$          | $\boldsymbol{82072}$                           | 82119                             | $\bf 82120$          | 82149   |
| 66307                | $\boldsymbol{66310}$     | 66316   | $\boldsymbol{66351}$ | $\boldsymbol{66380}$                          | 66391                | 82176                | $\bf 82178$          | 82189  | $\bf 82282$                       | 82291                | $\boldsymbol{82335}$                          |
| 66397                | $\boldsymbol{66427}$     | 66504   | 66506                | 66507   | <b>6653</b> 6        | 82394                | 82399                | 82412  | $\boldsymbol{82428}$              | $\boldsymbol{82462}$ | 82470   |
| 66547                | 66579                    | 66580   | $\boldsymbol{66602}$ | 66702   | 66710                | 82471                | $\boldsymbol{82542}$ | 82559  | 82615                             | 82616                | 82622   |
| 66741                | 66751                    | $\textcolor{red}{\bf 66762}$                  | 66850                | 66851   | 66914                | 82623                | 82625                | 82629  |                                   |                      |   |
| 66931                | 66938                    |   |                      |   |                      |                      |                      |  | 82632                             | 82657                | 82658   |
|                      |                          | 67149   | 67199                | 67301   | 67323                | 82676                | 82677                | 82678  | 82687                             | 82709                | 82710   |
| 67324                | 67341                    | 67345   | 67368                | 67369   | <b>6737</b> 0        | 82758                | 82759                | 82760  | $\bf 82859$                       | $\boldsymbol{82871}$ | 82942   |
| 67376                | $\boldsymbol{67379}$     | <b>67388</b>                                  | $\boldsymbol{67422}$ | <b>67423</b>                                  | 67424                | 82944                | $\boldsymbol{82945}$ | 82946  | $\bf 82969$                       | $\bf 82980$          | $\bf 82996$                                   |
| $\boldsymbol{67428}$ | 67449                    | $\boldsymbol{67508}$                          | 67610                | 67620   | $\boldsymbol{67625}$ | 83078                | 83102                | 83115  | $\bf 83152$                       | 83227                | $\boldsymbol{83270}$                          |
| 67661                | 67670                    | 67671   | $\boldsymbol{67693}$ | 67723   | 67747                | 83331                | 83336                | 83402  | 83414                             | $\bf 83553$          | 83560   |
| 67748                | 67813                    | 67814   | 67817                | 67884   | 67920                | 83561                | 83572                | 83581  | 83596                             | 83605                | 83675   |
| 67938                | 68007                    | 68063   | 68073                | 68074   | 68091                | 83677                | 83679                | 83775  | 83792                             | 83842                |   |
| 68194                | $\textcolor{red}{68253}$ | 68292   |                      |   |                      |                      |                      |  |                                   |                      | 83984   |
|                      |                          |   | 68293                | 68294   | 68303                | 83989                | 83990                | 83999  | 84020                             | 84022                | 84028   |
| 68304                | 68328                    | 68339   | 68340                | 68341   | <b>68342</b>         | 84030                | <b>84035</b>         | 84036  | 84154                             | <b>84157</b>         | 84164   |
| 68362                | 68428                    | 68433   | $\boldsymbol{68572}$ | 68621   | $\boldsymbol{68622}$ | 84187                | 84188                | 84189  | <b>84248</b>                      | $\bf 84255$          | <b>84349</b>                                  |
| $\boldsymbol{68623}$ | $\boldsymbol{68638}$     | $\boldsymbol{68664}$                          | $\boldsymbol{68665}$ | $\boldsymbol{68667}$                          | $\boldsymbol{68668}$ | 84407                | 84408                | 84409  | <b>84428</b>                      | 84444                | 84457   |
| $\boldsymbol{68669}$ | $\boldsymbol{68670}$     | 68671   | $\boldsymbol{68692}$ | 68693   | 68694                | 84477                | 84507                | 84611  | $\boldsymbol{84650}$              | 84722                | 84789   |
| $\boldsymbol{68695}$ | $\boldsymbol{68696}$     | $\boldsymbol{68736}$                          | 68745                | 68788   | 68802                | 84794                | 84801                | 84936  | 84976                             | 84977                | 85047   |
| <b>68825</b>         | 68827                    | $\boldsymbol{68852}$                          | 68873                | 68880   | 68896                | 85085                | 85086                | 85087  | 85088                             | 85089                | 85129   |
| 68921                | 68935                    | <b>68945</b>                                  | 68947                |   |                      | 1                    |                      |  |                                   |                      |   |
| 68982                |                          |   |                      | 68948   | 68981                | 85134                | 85162                | 85172  | 85173                             | 85197                | 85220   |
|                      | 68983                    | 69017   | 69025                | 69028   | $\boldsymbol{69052}$ | 85239                | <b>85255</b>         | <b>85260</b>                                   | 85271                             | 85389                | $\boldsymbol{85390}$                          |
| 69060                | 69062                    | 69063   | 69114                | 69115   | 69116                | 85407                | 85431                | $\bf 85432$                                    | <b>85433</b>                      | <b>85434</b>         | <b>85435</b>                                  |
| 69117                | 69134                    | $\boldsymbol{69135}$                          | <b>692</b> 11        | 69217   | $\boldsymbol{69237}$ | 85437                | <b>85438</b>         | <b>85439</b>                                   | 85440                             | <b>85445</b>         | <b>85456</b>                                  |
| $\boldsymbol{69239}$ | $\boldsymbol{69347}$     | $\boldsymbol{69373}$                          | 69377                | 69475   | 69492                | 85477                | 85478                | $\bf 85521$                                    | $\bf 85522$                       | 85603                | 85605   |
| $\boldsymbol{69507}$ | 69514                    | $\boldsymbol{69539}$                          | 6 <b>9626</b>        | 69660   | 69713                | 85606                | 85655                | 85658  | 85661                             | 85663                | 85664   |
| <b>69864</b>         | $\boldsymbol{69867}$     | 69881   | 69989                |   |                      | 85665                | 85744                | 85974  | 86042                             | 86047                | 86123   |
|                      |                          | 3002  | 30000                |   |                      | 86185                | 86186                | 86187  | 86196                             | 86201                | 86238   |
|                      |                          |   |                      |   |                      | 1                    |                      |  |                                   |                      |   |
|                      |                          |   |                      |   |                      | 86263                | 86359                | 86389  | 86408                             | 86409                | 86446   |
| $\mathbf{N}$         | . 1221 TI                | TOLI DA                                       | 50 OBBL              | IGAZION                                       | T                    | 86454                | 86497                | 86501  | 86629                             | 86681                | 86727   |
|                      |                          |   |                      |   | -                    | 86752                | $\boldsymbol{86799}$ | $\boldsymbol{86830}$                           | 86831                             | 86872                | $\boldsymbol{86890}$                          |
| 70169                | 70104                    | 70100   | <b>7</b> 0001        | <b>-</b> 0000                                 | =0.300               | 86902                | $\boldsymbol{86903}$ | <b>86904</b>                                   | $\boldsymbol{86936}$              | <b>86945</b>         | $\boldsymbol{87093}$                          |
|                      | 70194                    | 70196   | 70201                | 70202   | 70203                | 87126                | 87156                | 87157  | 87160                             | $\bf 87205$          | $\bf 87220$                                   |
| 70213                | 70220                    | 70221   | $\boldsymbol{70222}$ | $\boldsymbol{70223}$                          | $\boldsymbol{70253}$ | 87248                | $\bf 87250$          | 87421  | 87439                             | 87560                | 87568   |
| 70259                | 70278                    | $\boldsymbol{70287}$                          | 70335                | <b>70386</b>                                  | 70420                | 87573                | 87657                | 87736  | 87860                             | $\bf 87894$          | 87900   |
| 70424                | <b>70433</b>             | 70438   | 70447                | 70448   | 70449                | 88009                | 88011                | 88031  | 88085                             | 88098                | 88192   |
| 70510                | 70533                    | $\boldsymbol{70595}$                          | 70683                | 70710   | 70811                | 88227                | 88233                | 88234  | 88324                             | 88340                | 88341   |
| $\boldsymbol{70850}$ | 70873                    | 70919   | 70924                | 70931   | 70943                | 1                    |                      |  |                                   |                      |   |
| $\boldsymbol{70958}$ | $\boldsymbol{70962}$     | 70998   | 71029                | 71034   | 71035                | 88364                | 88390                | 88391  | 88514                             | 88553                | 88554   |
| 71049                | 71078                    | 71079   | 71080                |   |                      | 88654                | 88697                | 88735  | 88840                             | $\boldsymbol{88842}$ | 88897   |
| 71169                | 71211                    | 71221   |                      | 71081   | 71146                | 88903                | $\boldsymbol{88992}$ | $\boldsymbol{88993}$                           | $\boldsymbol{89062}$              | <b>89186</b>         | <b>89190</b>                                  |
| 71514                | 71574                    |   | 71342                | 71416   | 71443                | 89279                | <b>89309</b>         | 89310  | <b>89338</b>                      | $\boldsymbol{89370}$ | 89371   |
| 71767                |                          | 71575   | 71639                | 71696   | 71764                | 89372                | 89431                | 89433  | 89463                             | 89527                | 89528   |
|                      | 71779                    | 71841   | 71846                | 71932   | 71989                | 89531                | $\boldsymbol{89560}$ | 89700  | $\bf 89705$                       | 89748                | $\bf 89792$                                   |
| 72063                | 72066                    | $\boldsymbol{72391}$                          | $\boldsymbol{72393}$ | 72499   | 72591                | 89850                | 89868                | 89888  | 89923                             | 89925                | 89975   |
| 72611                | $\boldsymbol{72626}$     | $\boldsymbol{72654}$                          | 72671                | 72699   | <b>7270</b> 0        | 89999                | 90004                | $\frac{90025}{90025}$                          | 90138                             | 90139                | 90152   |
| 72790                | $\boldsymbol{72791}$     | $\boldsymbol{72824}$                          | $\boldsymbol{72851}$ | 72852   | 72891                |                      |                      |  |                                   |                      |   |
| $\boldsymbol{72892}$ | $\boldsymbol{72894}$     | <b>72895</b>                                  | $\boldsymbol{72896}$ | 72953   | 72954                | 90156                | 90209                | 90252  | 90265                             | 90364                | 90369   |
| 73023                | $\boldsymbol{73024}$     | 73025   | 73205                | 73206   |                      | 90376                | 90471                | 90488  | 90551                             | 90580                | 90585   |
| 73291                | 73411                    | 73442   |                      |   | 73231                | 90586                | $\boldsymbol{90587}$ | $\boldsymbol{90592}$                           | 90797                             | 90798                | 90799   |
| 73555                | 73556                    | 73561   | 73443                | 73551   | 73552                | 90818                | 90841                | 90842  | <b>90854</b>                      | 90859                | <b>90873</b>                                  |
| 73665                | 73712                    |   | 73562                | 73649   | 73664                | 90887                | 90924                | 90936  | 90973                             | 91021                | $\boldsymbol{91032}$                          |
|                      |                          | 73743   | 73997                | 74122   | 74125                | 91087                | 91110                | 91130  | 91131                             | 91142                | 91143   |
| 74129                | 74137                    | 74216   | $\boldsymbol{74225}$ | 74338   | <b>74406</b>         | 91198                | 91247                | $\begin{array}{c} -91150 \\ 91265 \end{array}$ | 91284                             | 91301                | 91302   |
| 74409                | 74483                    | 74484   | <b>74579</b>         | 74580   | 74653                |                      |                      |  |                                   |                      | $\begin{array}{c} 91302 \\ 91429 \end{array}$ |
| 74700                | <b>74752</b>             | 74757   | 74803                | 74813   | 74836                | 91333                | 91344                | 91389  | 91397                             | 91398                |   |
| 74864                | <b>74869</b>             | 74912   | 74917                | 74924   | 75004                | 91430                | 91431                | 91499  | $\boldsymbol{91535}$              | $\boldsymbol{91585}$ | 91586   |
| 75065                | 75201                    | 75241   | 75242                | 75243   |                      | 91587                | $\boldsymbol{91602}$ | 91669  | 91670                             | 91671                | 91784   |
| 75270                | 75326                    | 75332   | 75441                |   | 74269                | 91829                | 91830                | 91834  | 91957                             | 91999                | $\boldsymbol{92052}$                          |
| <b>7</b> 5650        | 75652                    | 75654   | 75441<br>75661       | $\begin{array}{c} 75627 \\ 75916 \end{array}$ | 75649                | 92084                |                      |  | 92160                             | 92167                | 92170   |
| 75876                | 75880                    | $\begin{array}{c} 75034 \\ 76112 \end{array}$ |                      | 75816   | 75838                |                      | 92113                | 92114  |                                   |                      |   |
| <b>76295</b>         |                          |   | 76214                | 76265<br>76488                                | 76283                | 92191                | 92207                | 92332  | 92405                             | 92447                | 92474   |
| 10293                | 76316                    | 76413   | 76444                | 76483   | $\boldsymbol{76507}$ | 92589                | 92690                | 92697  | $\boldsymbol{92698}$              | 92718                | $\boldsymbol{92793}$                          |
|                      |                          |   |                      |   |                      |                      |                      |  | •                                 |                      |   |

|   |   |                      |                             |                      | ************************************** |        |           |                 |                 | <del></del>                                     |                         |
|---|---|----------------------|-----------------------------|----------------------|--|--------|-----------|-----------------|-----------------|---|-------------------------|
|   |   |                      |                             |                      |  |        |           |                 |                 |   |                         |
| 92849   | 92881   | 92958                | 92984                       | 93049                | 93174                                  | 108249 | 108250    | 108251          | 108252          | 108253  | 108254                  |
| 93185   | 93186   | 93234                | 93250                       | 93256                | $93\overline{269}$                     | 108255 | 108297    | 108291 $108298$ | 108202          | 108209  |                         |
|   |   |                      |                             |                      | $\frac{93209}{93608}$                  |        |           |                 |                 | •   | 108396                  |
| 93295   | 93341   | 93426                | 93486                       | 93598                |  | 108444 | 108466    | 108514          | 108522          | 108530  | 108587                  |
| 93614   | 93633   | 93673                | 93674                       | 93675                | 93676                                  | 108588 | 108651    | 108722          | 108875          | 108903  | 108908                  |
| <b>93685</b>                                  | 93686   | 93687                | 93814                       | 93862                | 93867                                  | 109059 | 109083    | 109084          | 109085          | 109086  | 109089                  |
| <b>93868</b>                                  | <b>93966</b>                                  | 94063                | <b>94095</b>                | <b>94207</b>         | $\boldsymbol{94259}$                   | 109100 | 109101    | 109130          | 109138          | 109146  | 109147                  |
| 94281   | <b>94337</b>                                  | <b>94356</b>         | 94363                       | 94406                | 94429                                  | 109148 | 109149    | 109160          | 109190          | 109209  | 109264                  |
| 94430   | 94489   | <b>94575</b>         | 94607                       | 94669                | 94723                                  | 109295 | 109314    | 109316          | 109364          | 109389  | 109390                  |
| 94761   | 94806   | 94808                | $\boldsymbol{95007}$        | 95023                | 95114                                  | 109417 | 109455    | 109509          | 109510          | 109555  | 109558                  |
| 95115   | 95116   | 95136                | 95199                       | <b>95200</b>         | 95212                                  | 109559 | 109587    | 109649          | 109650          | 109651  | 109681                  |
| $\boldsymbol{95231}$                          | $\boldsymbol{95232}$                          | $\boldsymbol{95254}$ | <b>95265</b>                | $\boldsymbol{95362}$ | $\boldsymbol{95363}$                   | 109694 | 109779    | 109791          | 109792          | 109797  | 109808                  |
| 95364   | $\boldsymbol{95392}$                          | 95576                | 95577                       | 95702                | 95703                                  | 109812 | 109921    | 109989          |                 |   |                         |
| 95704   | 95757   | 95760                | 95765                       | 95766                | 95767                                  | 100012 | 100021    | 10000           |                 |   |                         |
| 95813   | 95814   | 95871                | $\textcolor{red}{\bf95882}$ | 95886                | 95887                                  |        |           |                 |                 |   |                         |
|   |   | 95979                | 96025                       | 96054                |  |        |           |                 |                 |   |                         |
| 95974   | 95975   |                      |                             |                      | 96061                                  | N      | . 487 TIT | TOLI DA         | 100 OBBI        | LIGAZION  | $\mathbf{I}$            |
| 96097   | 96114   | 96131                | 96195                       | 96196                | 96251                                  |        |           |                 |                 |   |                         |
| 96252   | 96292   | 96293                | 96325                       | 96326                | 96329                                  | 110074 | 110107    | 110118          | 110167          | 110094  | 110002                  |
| $\boldsymbol{96362}$                          | $\boldsymbol{96452}$                          | 96475                | 96487                       | 96514                | $\boldsymbol{96515}$                   | 110074 | 110107    |                 | 110167          | 110234  | 110235                  |
| $\boldsymbol{96541}$                          | $\boldsymbol{96657}$                          | $\boldsymbol{96678}$ | $\boldsymbol{96796}$        | $\boldsymbol{96797}$ | 96901                                  | 110273 | 110321    | 110346          | 110351          | 110352  | 110370                  |
| $\boldsymbol{96902}$                          | 96903   | 96923                | 96946                       | $\boldsymbol{97007}$ | 97105                                  | 110489 | 110500    | 110503          | 110534          | 110562  | 110563                  |
| 97113   | 97115   | 97152                | 97251                       | 97292                | 97312                                  | 110645 | 110669    | 110678          | 110775          | 110812  | 110863                  |
| 97346   | 97356   | <b>97368</b>         | 97370                       | 97391                | 97504                                  | 110868 | 110894    | 110940          | 110957          | 110961  | 110979                  |
| 97539   | $\boldsymbol{97540}$                          | 97560                | 97570                       | 97580                | 97608                                  | 110987 | 111013    | 111021          | 111069          | 111103  | 111112                  |
| 97614   | 97682   | 97697                | 97734                       | 97746                | 97848                                  | 111127 | 111201    | 111212          | 111213          | 111280  | 111359                  |
| 97864   | 97865   | 97896                | 97938                       | 97955                | $\frac{97972}{97972}$                  | 111362 | 111410    | 111425          | 111433          | 111436  | 111495                  |
| 97993   | 98041   | 98063                | 98096                       | 98108                | 98121                                  | 111496 | 111498    | 111499          | 111512          | 111579  | 111620                  |
|   |   |                      |                             |                      |  | 111623 | 111696    | 111697          | 111698          | 111723  | 111746                  |
| $\begin{array}{c} 98191 \\ 20250 \end{array}$ | 98193   | 98246                | 98256                       | 98327                | 98333                                  | 111850 | 111876    | 111879          | 111880          | 111881  | 111882                  |
| 98356   | 98368   | 98381                | 98520                       | 98522                | 98536                                  |        |           |                 |                 |   |                         |
| 98546   | 98547   | 98565                | 98590                       | $\boldsymbol{98592}$ | 98687                                  | 112022 | 112040    | 112081          | 112086          | 112087  | 112105                  |
| $\boldsymbol{98688}$                          | <b>98689</b>                                  | 98712                | 98713                       | 98714                | 98721                                  | 112126 | 112161    | 112190          | 112197          | 112371  | 112372                  |
| $\boldsymbol{98726}$                          | $\boldsymbol{98776}$                          | <b>98816</b>         | <b>98864</b>                | <b>98884</b>         | 98911                                  | 112391 | 112420    | 112424          | 112460          | 112519  | 112536                  |
| $\boldsymbol{98956}$                          | 98989   | 98997                | <b>99000</b>                | 99039                | 99069                                  | 112646 | 112665    | 112685          | 112694          | 112695  | 112715                  |
| 99070   | 99071   | 99073                | 99079                       | 99113                | 99165                                  | 112781 | 112794    | 112815          | 112826          | 112844  | 112862                  |
| 99212   | 99373   | 99389                | 99407                       | 99408                | 99423                                  | 112863 | 112888    | 112966          | 112967          | 112968  | 112990                  |
| 99443   | 99461   | 99462                | 99466                       | 99526                | 99538                                  | 112992 | 113012    | 113056          | 113057          | 113058  | 113093                  |
| 99563   | 99571   | 99572                | 99623                       | 99638                | 99649                                  | 113095 | 113101    | 113102          | 113125          | 113145  | 113171                  |
| 99667   | 99695   | 99696                | 99697                       | 99766                | 99780                                  | 113214 | 113278    | 113286          | 113349          | 113350  | 113363                  |
| 99821   | $\begin{array}{c} 33033 \\ 99822 \end{array}$ | 99878                |                             |                      |  | 113366 | 113443    | 113483          | 113534          | 113545  | 113594                  |
|   |   |                      | 99898                       | 99976                | 100004                                 | 113679 | 113714    | 113745          | 113772          | 113784  | 113810                  |
| 100008  | 100062  | 100096               | 100159                      | 100190               | 100331                                 |        |           |                 |                 | *   |                         |
| 100332  | 100336  | 100356               | 100361                      | 100508               | 100535                                 | 113946 | 113975    | 114085          | 114105          | 114127  | 114131                  |
| 100693  | 100717  | 100787               | 100800                      | 100801               | 100824                                 | 114180 | 114181    | 114209          | 114210          | 114211  | 114212                  |
| 100832  | 100833  | 100834               | 100844                      | 100851               | 100931                                 | 114268 | 114337    | 114363          | 114386          | 114412  | 114420                  |
| 100957  | 100981  | 101016               | 101024                      | 101036               | 101037                                 | 114460 | 114487    | 114519          | 114548          | 114563  | 114635                  |
| 101038  | 101039  | 101044               | 101045                      | 101051               | 101075                                 | 114640 | 114652    | 114723          | 114810          | 114972  | 115038                  |
| 101096  | 101118  | 101180               | 101309                      | 101310               | 101342                                 | 115053 | 115068    | 115086          | 115087          | 115392  | 115397                  |
| 101378  | 101379  | 101413               | 101416                      | 101448               | 101533                                 | 115398 | 115478    | 115479          | 115519          | 115520  | 115521                  |
| 101570  | 101574  | 101700               | 101746                      | 101748               | 101887                                 | 115529 | 115555    | 115556          | 115639          | 115652  | 115680                  |
| 101919  | 101947  | 101961               | 101982                      | 101746               | 101986                                 | 115691 | 115693    | 115796          | 115818          | 115942  | 115994                  |
| 101918  | 102012  |                      |                             |                      |  | 116033 | 116045    | 116200          | 116316          | $\begin{array}{c} 116312 \\ 116323 \end{array}$ | 116350                  |
|   |   | 102013               | 102014                      | 102015               | 102016                                 |        |           | 116381          | 116441          | 116467  | 116468                  |
| 102017  | 102018  | 102019               | 102020                      | 102054               | 102058                                 | 116364 | 116369    |                 |                 |   |                         |
| 102068  | 102122  | 102123               | 102127                      | 102203               | 102204                                 | 116469 | 116548    | 116694          | 116709          | 116725  | 116763                  |
| 102220  | 102225  | 102227               | 102237                      | 102249               | 102250                                 | 116839 | 116866    | 116879          | 116898          | . 116899  | 116915                  |
| 102281  | 102284  | 102288               | 102320                      | 102344               | 102408                                 | 116916 | 116917    | 116918          | 116942          | 116958  | 116959                  |
| 102409  | 102440  | 102441               | 102442                      | 102482               | 102483                                 | 116960 | 116961    | 117025          | 117029          | 117096  | 117113                  |
| 102484  | 102572  | 102629               | 102630                      | 102651               | 102668                                 | 117154 | 117157    | 117161          | 117273          | 117274  | 117275                  |
| 102760  | 102783  | 102826               | 102901                      | 103189               | 103190                                 | 117318 | 117319    | 117355          | 117362          | 117411  | 117455                  |
| 103258  | 103264  | 103270               | 103271                      | 103279               | 103299                                 | 117477 | 117478    | 117574          | 117629          | 117655  | 117656                  |
| 103300  | 103339  | 103347               | 103382                      | 103399               | 103558                                 | 117723 | 117732    | 117854          | 117903          | 117950  | 117963                  |
| 103635  | 103674  | 103756               | 103776                      | 103787               | 103837                                 | 118074 | 118075    | 118078          | 118086          | 118090  | 118096                  |
| 103838  | 103858  | 103896               | 103897                      | 103898               | 103899                                 | 118125 | 118153    | 118154          | 118253          | 118316  | 118338                  |
| 103953  | 103981  | 103982               | 103983                      | 104067               | 104068                                 | 118339 | 118340    | 118482          | 118492          | 118493  | 118501                  |
| 104069  | 103331  | 103302               |                             |                      |  | 118502 | 118503    | 118564          | 118613          | 118619  | 118622                  |
| 104305 $104307$                               |   |                      | 104146                      | 104288               | 104306                                 | 1      |           | 118697          | 118702          | 118704  | 118712                  |
|   | 104308  | 104465               | 104486                      | 104496               | 104497                                 | 118646 | 118683    |                 |                 |   |                         |
| 104585  | 104586  | 104625               | 104627                      | 104639               | 104658                                 | 118865 | 118934    | 118967          | 118973          | 119077  | 119140                  |
| 104721  | 104724  | 104837               | 104850                      | 104936               | 105085                                 | 119155 | 119160    | 119193          | 119194          | 119195  | 119249                  |
| 105104  | 105142  | 105143               | 105144                      | 105148               | 105304                                 | 119299 | 119315    | 119316          | 119317          | 119456  | 119457                  |
| 105327  | 105424  | 105430               | 105431                      | 105635               | 105636                                 | 119458 | 119459    | 119460          | 119461          | 119544  | 119560                  |
| 105637  | 105694  | 105695               | 105769                      | 105879               | 105907                                 | 119579 | 119601    | 119605          | 119606          | 119613  | 119634                  |
| 105910  | 105926  | 105927               | 105973                      | 106000               | 106018                                 | 119790 | 119791    | 119816          | 119858          | 119863  | 119911                  |
| 106163  | 106256  | 106349               | 106353                      | 106380               | 106490                                 | 120005 | 120031    | 120047          | 120085          | 120119  | 120120                  |
| 106514  | 106541  | 106578               | 106611                      | 106673               | 106747                                 | 120158 | 120184    | 120191          | 120203          | 120252  | 120300                  |
| 106822  | 106823  | 106825               | 106826                      | 106854               | 106879                                 | 120301 | 120318    | 120319          | 120372          | 120426  | 120427                  |
| 106931  | 106946  | 106979               | 100820                      | 100834               | 100879                                 | 120429 | 120488    | 120519          | 120572 $120561$ | 120568  | 120700                  |
| 100951 $107050$                               | 100940 $107051$                               |                      |                             |                      |  | 120750 | 120488    | 120345          | 120910          | 120965  | 121128                  |
|   |   | 107052               | 107053                      | 107056               | 107086                                 |        |           |                 |                 |   | $\frac{121120}{121371}$ |
| 107097  | 107098  | 107099               | 107181                      | 107191               | 107192                                 | 121207 | 121292    | 121364          | 121365          | $\begin{array}{c} 121370 \\ 121575 \end{array}$ | _                       |
| 107193  | 107194  | 107195               | 107196                      | 107197               | 107201                                 | 121405 | 121572    | 121573          | 121574          | 121575  | $\frac{121659}{121762}$ |
| 107234  | 107350  | 107355               | 107389                      | 107419               | 107438                                 | 121676 | 121709    | 121735          | 121736          | 121750  | 121762                  |
| 107505  | 107506  | 107567               | 107568                      | 107569               | 107717                                 | 121790 | 121891    | 121900          | 121924          | 121956  | 122006                  |
| 107729  | 107756  | 107760               | 107761                      | 107762               |  | 122023 | 122034    | 122043          | 122044          | 122045  | 122046                  |
|   |   |                      |                             | _                    | 107763                                 | 122047 | 122048    | 122070          | 122087          | 122147  | 122165                  |
| 107764  | 107801  | 107858               | 107889                      | 107890               | 107891                                 | 122191 | 122192    | 122292          | 122299          | 122342  | 122400                  |
| 108007  | 108016  | 108017               | 108060                      | 108061               | 108068                                 | 122437 | 122444    | 122471          | 122472          | 122473  | 122478                  |
| 108085  | 108112  | 108148               | 108224                      | 108225               | 108248                                 | 122556 | 122558    | 122599          | 122604          | 122677  | 122728                  |
|   |   |                      |                             | -<br>-               | _                                      |        |           | - <del>-</del>  |                 |   |                         |

|   |  |  |   |  |   | 1   |   |   |   |   |   |
|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 100720  | 122782   | 122848   | 122963  | 123056   | 123095  | 101356  | 101403  | 102793  | 103367  | 103446  | 103453  |
| $\begin{array}{c} 122758 \\ 123096 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 122782 \\ 123097 \end{array}$  | 122040 $123105$  | 123106  | 123119   | 123290  | 103725  | 103726  | 104019  | 104433  | 105221  | 106484  |
| $\begin{array}{c} 123090 \\ 123302 \end{array}$   | 123315   | 123368   | 123369  | 123398   | 123399  | 106556  |   | 106716  | 108410  | 108500  | 108615  |
| 123420  | 123434   | 123456   | 123467  | 123534   | 123557  | 108668  | 108806  |   |   |   |   |
| 123611  | 123612   | 123613   | 123668  | 123670   | 123683  |   |   |   |   |   |   |
| 123696  | 123783   | 123784   | 123787  | 123909   | 123910  |   | N. 40 MTM   |   | 100 ODDI  |   | <b>-</b>  |
| 123925  | 123945   | 123992   | 124078  | 124104   | 124148  |   | N. 46 TIT   | OLI DA  | 100 OBBL  | IGAZION.  | l.  |
| 124149  | 124159   | 124160   | 124164  | 124168   | 124169  | 110081  | 110439  | 110546  | 111671  | 111753  | 112050  |
| 124170  | 124393   | 124520   | 124593  | 124642   | 124643  | 112227  | 112419  | 112700  | 112859  | 113078  | 113591  |
| 124644  | 124645   | 124646   | 124647  | 124648   | 124649  | 113597  | 113602  | 113903  | 114645  | 114647  | 114941  |
| 124712  | 124713   | 124786   | 124821  | 124832   | 124912  | 117018  | 117513  | 117787  | 117812  | 118215  | 118762  |
| 125031  | 125034   | 125072   | 125073  | 125074   | 125076  | 118850  | 118886  | 119033  | 119114  | 119687  | 120977  |
| 125077  | 125097   | 125098   | 125165  | 125170   | 125171  | 121564  | 122482  | 122748  | 122749  | 122938  | 123118  |
| 125200  | 125443   | 125524   | 125533  | $\begin{array}{c} 125538 \\ 125856 \end{array}$  | 125663  | 123215  | 123216  | 123272  | 123401  | 123435  | 123436  |
| 125717  | 125814   | 125832   | 125833  | 120000   | 125934  | 124640  | 124745  | 125030  | 125884  |   |   |
| 125939  |  |  |   |  | <del></del>   |   |   |   |   |   |   |
| _   |  |  | ~00 ODDI  | TO A PITONI  | <b>-</b>  |   | N 4 TITO  | OLT DA  | 500 OBBLI   | ICAZIONI  |   |
|   | N. 62 TIT  | OLI DA   | ooo OBBL  | IGAZIONI   | Ĺ   |   | 11. 1 111.  |   | occ ODDE  |   |   |
| 126037  | 126077   | 126078   | 126119  | 126125   | 126165  | 126961  | 127593  | 127670  | 127883  |   |   |
| $\frac{126174}{126174}$   | 126192   | 126237   | 126265  | 126266   | 126343  |   |   |   |   |   |   |
| 126411  | 126517   | 126530   | 126534  | 126565   | 126608  |   | N. 2 TITO   | NT TNA 1  | 000 O <b>D</b> DI   | TO 17103  | т   |
| 126610  | 126623   | 126646   | 126686  | 126707   | 126728  |   | N. 2 1110   | ILI DA I  | ממס טטט   | IGAZION.  | L   |
| 126738  | 126760   | 126779   | 126905  | 126989   | 127035  | 128098  | 128356  |   |   |   |   |
| 127049  | 127056   | 127071   | 127125  | 127128   | 127133  |   | 22000   |   |   |   |   |
| 127143  | 127206   | 127212   | 127213  | 127261   | 127376  |   |   |   |   |   |   |
| 127404  | 127477   | 127530   | 127554  | 127576   | 127587  | F1 4  | 4 <b>!4.1!</b>  | 4:-4:   | malla ass   | omdo ostm   | orione del  |
| $\boldsymbol{127588}$   | 127606   | 127617   | 127642  | 127643   | 127671  |   | ei titoli so  | • •   |   |   |   |
| 127687  | 127763   | 127780   | 127797  | 127839   | 127859  | 20 giug   | no 1961 e   | non pres  | entati per  | il rimbor   | so a tutto  |
| 127888  | 127946   |  |   |  |   | il 30 gi  | iugno 1962.   |   |   |   |   |
|   |  |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| Z   | 7. 12 TITO   | OLI DA 1   | 000 OBBI  | LIGAZION   | I   |   | N. 68 TIT   | TOLI DA   | 10 OBBL   | <b>IGAZIONI</b>   |   |
| 128017  | 128023   | 128036   | 128043  | 128068   | 190004  | 07141   | 07140   | 0.200   | 9~000   | 95405   | 41001   |
| 128169  | 128023 $128199$  | 128262   | 128043 $128290$   | 128345   | $128084 \\ 128387$  | 35141   | 35143   | 35298   | 35299   | 35407   | $\begin{array}{c} \textbf{41081} \\ \textbf{41244} \end{array}$                   |
| 120100  | 120100   | 120202   | 120290  | 120040   | 120007  | 41098   | 41099   | 41108   | 41169   | $\begin{array}{c} 41215 \\ 41682 \end{array}$   | 41732   |
|   |  |  |   |  |   | 41421   | 41448   | $\begin{array}{c} 41543 \\ 42131 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 41652 \\ 42132 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 41082 \\ 42133 \end{array}$   | 42134   |
|   |  |  |   |  |   | 42128   | 42130   | $\begin{array}{c} 42131 \\ 42137 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 42132 \\ 42138 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 42133 \\ 42202 \end{array}$   | 42300   |
| Elenco de   | ei titoli s  | orteggiati   | nella pr  | ima estra:   | zione del=  | $\begin{array}{c} 42135 \\ 42723 \end{array}$   | $\begin{array}{c} 42136 \\ 43139 \end{array}$   | 43153   |   |   | 43410   |
| 111 1   | 1. 1000  |  |   |  |   |   |   |   | 43174   | 43100   |   |
| t ii iugi   | 10 1960 e  | non prese  | entati per  | il rimbors   | so a tutto  | 1   |   |   | 43154<br>44089  | 43155<br>44459  |   |
|   |  | -  | entati per  | il rimbors   |   | 43700   | 44087   | 44088   | 44089   | 44459   | <b>4446</b> 0   |
|   | 10 1960 e<br>1962.   | -  | entati per  | il rimbors   |   | 43700<br>44509  | 44087<br>44763  | <b>44088</b><br><b>4477</b> 0   | $44089 \\ 45128$  | <b>444</b> 59 <b>45183</b>  | <b>4446</b> 0<br><b>45186</b>   |
| il 30 gie   | igno 1962.   | •  | •   |  | so a tutto  | 43700<br>44509<br>45191   | 44087<br>44763<br>45300   | 44088<br>44770<br>46091   | 44089 $45128$ $46934$   | 44459<br>45183<br>46988   | 44460<br>45186<br>46989   |
| il 30 gie   | igno 1962.   | •  | •   | il rimbors<br>IGAZIONI   | so a tutto  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760  | 44459<br>45183<br>46988<br>47761  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882  |
| il 30 gii   | igno 1962.<br>N. 40 TIT  | TOLI DA  | 10 OBBL   | IGAZIONI   | so a tutto  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884   | 44088<br>44770<br>46091   | 44089 $45128$ $46934$   | 44459<br>45183<br>46988   | 44460<br>45186<br>46989   |
| il 30 gii<br>35097  | ng 1962.<br>N. 40 TIT<br>35121   | TOLI DA<br>35434   | 10 OBBL   | IGAZIONI<br>35436  | so a tutto<br>41162   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760  | 44459<br>45183<br>46988<br>47761  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882  |
| il 30 gii   | 35121<br>41297   | TOLI DA<br>35434<br>41443  | 10 OBBL<br>35435<br>41460   | IGAZIONI<br>35436<br>41461   | 41162<br>41473  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568   | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608   | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609   |
| il 30 gia<br>35097<br>41163   | ng 1962.<br>N. 40 TIT<br>35121   | TOLI DA  35434 41443 41786   | 10 OBBL<br>35435<br>41460<br>42009  | IGAZIONI<br>35436<br>41461<br>42010  | 41162<br>41473<br>42033   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568   | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608   | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609   |
| il 30 gii<br>35097<br>41163<br>41683  | 35121<br>41297<br>41722  | TOLI DA<br>35434<br>41443  | 10 OBBL<br>35435<br>41460   | IGAZIONI<br>35436<br>41461   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>—  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>——   | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>—  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609   |
| il 30 gii<br>35097<br>41163<br>41683<br>42230   | 35121<br>41297<br>41722<br>42261   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531  | IGAZIONI<br>35436<br>41461<br>42010<br>42675   | 41162<br>41473<br>42033   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>—<br>25 OBBL<br>50836  | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>——                                   |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009   | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114  | 35434<br>41443<br>41786<br>42530<br>43115  | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174   | IGAZIONI<br>35436<br>41461<br>42010<br>42675<br>45287  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>—<br>25 OBBL<br>50836<br>51693                                     | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033  | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198  | IGAZIONI<br>35436<br>41461<br>42010<br>42675<br>45287  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>—<br>25 OBBL<br>50836<br>51693<br>52518                            | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626   | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724  | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748   | 35436<br>41461<br>42010<br>42675<br>45287<br>48600   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>——<br>JIGAZION:<br>50838<br>52037<br>52550<br>53235                            | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626   | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724  | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748   | IGAZIONI<br>35436<br>41461<br>42010<br>42675<br>45287  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626   | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724  | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 —  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>—<br>25 OBBL<br>50836<br>51693<br>52518<br>52865<br>54050<br>54855 | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626   | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724  | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748   | 35436<br>41461<br>42010<br>42675<br>45287<br>48600   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>——<br>JIGAZION:<br>50838<br>52037<br>52550<br>53235<br>54247<br>54999<br>56380 | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626   | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI 51641   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097 41163 41683 42230 43009 46033 49626  50406 52151 55054 57099  | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT<br>50496<br>52261   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI 51641 52750   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br>  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097 41163 41683 42230 43009 46033 49626  50406 52151 55054 57099 57576  | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT<br>50496<br>52261<br>55102<br>57249<br>57684  | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  FOLI DA  50647 52565 56044   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI 51641 52750 57008   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097 41163 41683 42230 43009 46033 49626  50406 52151 55054 57099 57576 59784  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097 41163 41683 42230 43009 46033 49626  50406 52151 55054 57099 57576 59784 64154  | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT<br>50496<br>52261<br>55102<br>57249<br>57684<br>60813<br>64785  | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614  | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT<br>50496<br>52261<br>55102<br>57249<br>57684<br>60813<br>64785<br>65903   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097 41163 41683 42230 43009 46033 49626  50406 52151 55054 57099 57576 59784 64154  | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT<br>50496<br>52261<br>55102<br>57249<br>57684<br>60813<br>64785  | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614  | 35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT<br>50496<br>52261<br>55102<br>57249<br>57684<br>60813<br>64785<br>65903   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793  | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609<br>64121  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097 41163 41683 42230 43009 46033 49626  50406 52151 55054 57099 57576 59784 64154 65614 66975  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609<br>64121<br>65055   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097 41163 41683 42230 43009 46033 49626  50406 52151 55054 57099 57576 59784 64154 65614 66975  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>———————————————————————————————————  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975   | N. 40 TIT<br>35121<br>41297<br>41722<br>42261<br>43114<br>46059<br>49724<br>N. 54 TIT<br>50496<br>52261<br>55102<br>57249<br>57684<br>60813<br>64785<br>65903<br>66976<br>N. 110 TI<br>70286                     | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——<br>TOLI DA<br>50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609<br>64121<br>65055<br>65342<br>66195  | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975   | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448  | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>65614<br>66975   | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI'   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>—— TOLI DA 50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609<br>64121<br>65055<br>65342<br>66195<br>67698<br>68730   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI<br>70273  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730  TOLI DA  70275   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI'<br>70273<br>70557   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>—— TOLI DA 50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609<br>64121<br>65055<br>65342<br>66195<br>67698<br>68730 TOLI DA 70275<br>70588                            | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323   | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846                                     | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371                                     | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198                                     | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI<br>70273<br>70557<br>71052  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>—— TOLI DA 50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609<br>64121<br>65055<br>65342<br>66195<br>67698<br>68730 TOLI DA 70275<br>70588<br>71055                   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323<br>82365  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846 82505                               | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371 82535                               | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916<br>82536  | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198 83533                               | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI'<br>70273<br>70557<br>71052<br>71576   | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730  TOLI DA  70275 70588 71055 71580   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323<br>82365<br>85062  | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846 82505 85077                         | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371 82535 85409                         | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916<br>82536<br>89255                                     | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198 83533 89541                         | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704<br>I<br>70577<br>75106<br>75740<br>76895<br>78523<br>79320<br>82364<br>84753<br>89599                                     | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI'<br>70273<br>70557<br>71052<br>71576<br>71861  | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>—— TOLI DA 50835<br>51675<br>52403<br>52864<br>53269<br>54854<br>55799<br>57171<br>57371<br>58449<br>59944<br>61179<br>62609<br>64121<br>65055<br>65342<br>66195<br>67698<br>68730 TOLI DA 70275<br>70588<br>71055<br>71580<br>72127 | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323<br>82365<br>85062<br>90622                            | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846 82505 85077 91015                   | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371 82535 85409 91756                   | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916<br>82536<br>89255<br>92053                            | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198 83533 89541 92177                   | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704<br>I<br>70577<br>75106<br>75740<br>76895<br>78523<br>79320<br>82364<br>84753<br>89599<br>92258                            | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287<br>70534<br>70730<br>71572<br>71804<br>74528                            | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI'<br>70273<br>70557<br>71052<br>71576<br>71861<br>74843                                     | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730  TOLI DA  70275 70588 71055 71580 72127 75131   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323<br>82365<br>85062<br>90622<br>92367                   | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846 82505 85077 91015 93188             | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371 82535 85409 91756 93197             | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916<br>82536<br>89255<br>92053<br>93367                   | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198 83533 89541 92177 93694             | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704<br>I<br>70577<br>75106<br>75740<br>76895<br>78523<br>79320<br>82364<br>84753<br>89599<br>92258<br>93813                   | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287<br>70730<br>71572<br>71804<br>74528<br>76013                            | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI'<br>70273<br>70557<br>71052<br>71576<br>71861<br>74843<br>76903                            | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730  TOLI DA  70275 70588 71055 71580 72127 75131 76927   | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>   | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323<br>82365<br>85062<br>90622<br>92367<br>94472          | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846 82505 85077 91015 93188 95401       | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371 82535 85409 91756 93197 96813       | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916<br>82536<br>89255<br>92053<br>93367<br>97064          | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198 83533 89541 92177 93694 97065       | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704<br>I<br>70577<br>75106<br>75740<br>76895<br>78523<br>79320<br>82364<br>84753<br>89599<br>92258<br>93813<br>97074          | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287<br>70730<br>71572<br>71804<br>74528<br>76013<br>77994                   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI<br>70273<br>70557<br>71052<br>71576<br>71861<br>74843<br>76903<br>79103                     | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730  TOLI DA  70275 70588 71055 71580 72127 75131 76927 75131 76927 79254                           | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323<br>82365<br>85062<br>90622<br>92367<br>94472<br>97448 | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846 82505 85077 91015 93188 95401 97508 | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371 82535 85409 91756 93197 96813 98178 | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916<br>82536<br>89255<br>92053<br>93367<br>97064<br>98346 | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198 83533 89541 92177 93694 97065 98347 | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704<br>I<br>70577<br>75106<br>75740<br>76895<br>78523<br>79320<br>82364<br>84753<br>89599<br>92258<br>93813<br>97074<br>98367 | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287<br>70534<br>70730<br>71572<br>71804<br>74528<br>76013<br>77994<br>80666 | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI<br>70273<br>70557<br>71052<br>71576<br>71861<br>74843<br>76903<br>79103<br>80750            | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730  TOLI DA  70275 70588 71055 71580 72127 75131 76927 75131 76927 79254 81046                           | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |
| 35097<br>41163<br>41683<br>42230<br>43009<br>46033<br>49626<br>50406<br>52151<br>55054<br>57099<br>57576<br>59784<br>64154<br>65614<br>66975<br>70128<br>70827<br>75128<br>76137<br>77013<br>78766<br>79323<br>82365<br>85062<br>90622<br>92367<br>94472          | N. 40 TIT  35121 41297 41722 42261 43114 46059 49724  N. 54 TIT  50496 52261 55102 57249 57684 60813 64785 65903 66976  N. 110 TI  70286 70940 75211 76138 77752 78776 79846 82505 85077 91015 93188 95401       | TOLI DA  35434 41443 41786 42530 43115 46346 49725  TOLI DA  50647 52565 56044 57304 57848 62254 64828 66782 67098  TOLI DA  70360 71415 75730 76187 77931 79252 80371 82535 85409 91756 93197 96813       | 35435<br>41460<br>42009<br>42531<br>43174<br>48198<br>49748<br>25 OBBLI<br>50889<br>52749<br>56604<br>57355<br>58456<br>62780<br>64852<br>66785<br>67832<br>50 OBBLI<br>70409<br>71570<br>75738<br>76824<br>77932<br>79253<br>81916<br>82536<br>89255<br>92053<br>93367<br>97064          | IGAZIONI  35436 41461 42010 42675 45287 48600 ——  IGAZIONI  51641 52750 57008 57514 59098 63280 64893 66792 68580  IGAZIONI  70497 71599 75739 76894 78047 79256 82198 83533 89541 92177 93694 97065       | 41162<br>41473<br>42033<br>42676<br>45288<br>49394<br><br>52083<br>53700<br>57013<br>57536<br>59099<br>63580<br>65085<br>66793<br>68704<br>I<br>70577<br>75106<br>75740<br>76895<br>78523<br>79320<br>82364<br>84753<br>89599<br>92258<br>93813<br>97074          | 43700<br>44509<br>45191<br>47444<br>47883<br>49968<br>50489<br>51502<br>52292<br>52553<br>53237<br>54718<br>55201<br>57022<br>57361<br>57622<br>59358<br>60811<br>62586<br>63647<br>64482<br>65110<br>65933<br>67448<br>68287<br>70730<br>71572<br>71804<br>74528<br>76013<br>77994                   | 44087<br>44763<br>45300<br>47691<br>47884<br>50000<br>N. 113 TI'<br>50492<br>51674<br>52294<br>52855<br>53238<br>54852<br>55794<br>57023<br>57370<br>57683<br>59517<br>60971<br>62608<br>64120<br>64759<br>65218<br>65934<br>67697<br>68591<br>N. 193 TI'<br>70273<br>70557<br>71052<br>71576<br>71861<br>74843<br>76903<br>79103<br>80750<br>81069 | 44088<br>44770<br>46091<br>47759<br>48007<br>——  TOLI DA  50835 51675 52403 52864 53269 54854 55799 57171 57371 57371 58449 59944 61179 62609 64121 65055 65342 66195 67698 68730  TOLI DA  70275 70588 71055 71580 72127 75131 76927 75131 76927 79254                           | 44089<br>45128<br>46934<br>47760<br>48568<br>———————————————————————————————————                                | 44459<br>45183<br>46988<br>47761<br>48608<br>———————————————————————————————————  | 44460<br>45186<br>46989<br>47882<br>48609<br>———————————————————————————————————— |

| 82227                | 82304   | 82409   | <b>82430</b>   | 82920  |
|----------------------|---|---|--|--|
| $\boldsymbol{82952}$ | $\boldsymbol{82953}$  | $\bf 82954$   | $\bf 82955$  | $\bf 82956$  |
| 82958                | 82959   | 82960   | $\bf 83382$  | 83383  |
| 83424                | 83699   | <b>83733</b>  | 84950  | 85061  |
| 85380                | $\bf 85636$   | 85801   | 86262  | 86740  |
| 86900                | 87014   | $\bf 87265$   | $\bf 87266$  | $\bf 87267$  |
| 87269                | 87600   | 88308   | $\boldsymbol{88772}$                                 | 88780  |
| 89034                | 89112   | 89122   | 89216  | $\bf 89258$  |
| 89456                | $\boldsymbol{89559}$  | 89600   | 90784  | 90787  |
| 91083                | 91144   | 91159   | 91161  | 92014  |
| 92093                | 92369   | 92370   | 92448  | 92498  |
| 93112                | 93220   | $\boldsymbol{93372}$  | $\boldsymbol{93375}$                                 | 93540  |
| 93589                | 93599   | <b>93695</b>  | 93861  | 93909  |
| 94198                | 96107   | $\boldsymbol{96752}$  | $\boldsymbol{96766}$                                 | 96795  |
| 97201                | 97447   | 97906   | 98792  | 98793  |
| 99460                | $\boldsymbol{99543}$  | 99758   | 99759  | 99930  |
| 100563               | 100564  | 100565  | 100724   | 100760   |
| 101419               | 101918  | 102349  | 102426   | 102490   |
| 102829               | 102830  | 102929  | 103696   | 104636   |
| 106587               | 106601  | 106832  | 106836   | 108032   |
| 108263               | 108264  | 109526  | 109527   | 109604   |
|                      |   |   |  |  |
|                      | 82952<br>82958<br>83424<br>85380<br>86900<br>87269<br>89034<br>89456<br>91083<br>92093<br>93112<br>93589<br>94198<br>97201<br>99460<br>100563<br>101419<br>102829<br>106587 | 82952       82953         82958       82959         83424       83699         85380       85636         86900       87014         87269       87600         89034       89112         89456       89559         91083       91144         92093       92369         93112       93220         93589       93599         94198       96107         97201       97447         99460       99543         100563       100564         101419       101918         102829       102830         106587       106601 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

#### N. 68 TITOLI DA 100 OBBLIGAZIONI

| 110564 | 111389                | 111452 | 111826 | 111827 | 111897 |
|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| 112137 | 112292                | 112334 | 114118 | 114514 | 114650 |
| 114783 | 115832                | 116070 | 116071 | 116072 | 116073 |
| 116074 | 116412                | 116416 | 116978 | 117063 | 117371 |
| 117372 | 117373                | 117374 | 117419 | 117440 | 117750 |
| 117927 | 118223                | 118505 | 118506 | 118507 | 118508 |
| 118584 | 118673                | 119139 | 120058 | 121310 | 122018 |
| 122019 | 122118                | 122193 | 122245 | 122834 | 122930 |
| 122931 | 123087                | 123116 | 123207 | 124234 | 124235 |
| 124236 | 124237                | 124333 | 124530 | 124746 | 124844 |
| 124845 | $\boldsymbol{125042}$ | 125044 | 125048 | 125394 | 125694 |
| 125883 | 125956                |        |        |        |        |

#### N. 8 TITOLI DA 500 OBBLIGAZIONI

| 126223 | 126711 | 126794 | 126858 | 127217 | 127285 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 127345 | 127789 |        |        |        |        |

#### N. 3 TITOLI DA 1000 OBBLIGAZIONI

128184 128277 128299

Le obbligazioni sorteggiate il 2 luglio 1962 sono rimborsabili al valore nominale di L. 1000 a partire dal 1º ottobre 1962 e da detto giorno cessano di essere fruttifere.

Le obbligazioni nominative sono rimborsabili esclusivamente presso la sede sociale (Milano, via del Politecnico, 8), quelle al portatore sono rimborsabili presso la Cassa di Risparmio delle Provincie Lombarde.

Il presidente del Consiglio di amministrazione avv. Ezio Vigorelli

(Avviso n. 884).

# S. I. F. SOCIETÀ IMMOBILIARE FINANZIARIA

Sede in Trieste - Capitale sociale L. 25.000.000

#### Estrazione di obbligazioni

In data 18 giugno 1962 sono state estratte n. 100 obbligazioni della Società Immobiliare Finanziaria – S.I.F. Società per azioni portanti i numeri dal 701 all'800.

Il pagamento delle dette obbligazioni sarà effettuato presso la sede della Società a termini di regolamento.

> Il presidente del Consiglio d'amministrazione avv. Arrigo Cavalieri

20854/5659

#### **MUNICIPIO DI FERRARA**

## Estrazione di obbligazioni del prestito di lire duemilioni per le case popolari

Si notifica per norma degli interessati che, in base al relativo piano d'ammortamento, oggi stesso si è proceduto alla ventesima estrazione di obbligazioni del Prestito di due milioni per le Case popolari che saranno rimborsate dal cassiere comunale (Cassa di Risparmio di Ferrara) al valore nominale, netti da qualsiasi ritenuta, a datare dal 31 dicembre 1962 e che sortirono i numeri:

| • •         | <b>3</b> 0 <b>3</b> | 305         | 400                | =00                 | = 0 =               |
|-------------|---------------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 18          | 167                 | 185         | <b>482</b>         | <b>723</b>          | <b>765</b>          |
| 809         | $\bf 850$           | <b>874</b>  | $\boldsymbol{929}$ | <b>950</b>          | 1104                |
| 1241        | 1252                | 1327        | 1557               | 1585                | 1617                |
| 1630        | 1699                | 1872        | 1896               | 1987                | $\boldsymbol{2005}$ |
| 2019        | 2063                | 2067        | 2088               | 2147                | <b>2150</b>         |
| <b>2239</b> | <b>2315</b>         | <b>2369</b> | 2443               | <b>2714</b>         | $\boldsymbol{2864}$ |
| 2891        | $\boldsymbol{2925}$ | <b>2954</b> | <b>2990</b>        | $\boldsymbol{3002}$ | 3093                |
| 3190        | <b>3336</b>         | 3343        | <b>337</b> 6       | <b>3382</b>         | <b>3390</b>         |
| 3477        | 3478                | <b>3490</b> | 3566               | 3600                | 3614                |
| 3658        | <b>367</b> 0        | 3719        | <b>3754</b>        | <b>3829</b>         | <b>3846</b>         |
| 3906        | <b>3928</b>         |             |                    |                     |                     |

Dalla Residenza Municipale, 2 luglio 1962.

p. Il Sindaco: Giancarlo Guarelli

(Avviso n. 933).

#### D. U. P. S. A.

## DOMENICO ULRICH SOCIETÀ PER AZIONI

Sede in Torino, via Ilarione Petitti, n. 2 Capitale versato L. 100.000.000

# Estrazione di certificati obbligazionari $6\frac{1}{2}\%$ emessi il 1º ottobre 1952

In esecuzione del programma di emissione, nel sorteggio del 10 luglio 1962, sono stati estratti per il rimborso i seguenti certificati:

## 10 CERTIFICATI DA 10 OBBLIGAZIONI

| 13             | 1  | 3  | $\bf 25$ | 58 | 98 |
|----------------|----|----|----------|----|----|
| $\frac{13}{7}$ | 21 | 30 | 12       |    |    |

## 5 CERTIFICATI DA 100 OBBLIGAZIONI

124 134 143 125 131 —

## 10 CERTIFICATI DA 500 OBBLIGAZIONI

| 165 | <b>229</b> | 212 | 219 | 176 | 231 |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
|     |            | 241 | 177 | 178 | 233 |

I predetti certificati muniti della cedola n. 21 e successive saranno rimborsati alla pari (L. 1000 per obbligazione) a partire dal giorno 1º ottobre p. v., presso la cassa sociale, in via Ilarione Petitti n. 2, Torino.

Torino, 13 luglio 1962.

Il presidente: rag. Luigi Pozzetti

(Avviso n. 947).

## CITTÀ DI TORINO

## Prestito « Città di Torino » = Emissione 1952

#### 8ª SORTEGGIO DI OBBLIGAZIONI

Elenco delle obbligazioni del Prestito «Città di Torino» emesso nel 1952, sorteggiate il 4 luglio 1962. Il sorteggio è stato effettuato per gruppi di 50 obbligazioni con numerazione consecutiva e si riferisce a tutte le sei serie: (A, B, C, D, E, F):

| <i>)</i> •              |           |           |           |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 401/50                  | 2301/50   | 3001/50   | 5851/00   |
| <b>7851</b> / <b>00</b> | 13301/50  | 17051/00  | 17201/50  |
| 23251/00                | 23451/00  | 28801/50  | 29001/50  |
| 32601/50                | 33651/00  | 38701/50  | 38951/00  |
| 50401/50                | 52351/00  | 53101/50  | 54151/00  |
| 62101/50                | 62201/50  | 68951/00  | 72551/00  |
| 74851/00                | 80101/50  | 82251/00  | 82501/50  |
| 82901/50                | 84651/00  | 85101/50  | 88851/00  |
| 98751 /00               | 99851/00  | 100001/50 | 104401/50 |
| 104901/50               | 105501/50 | 106851/00 | 108051/00 |
| 119551/00               | 121701/50 | 129551/00 | 131501/50 |
| 137751 /00              | 138551/00 | 138701/50 | 142801/50 |
| 144001/50               | 150951/00 | 154801/50 | 158251/00 |
| 158551/00               | 161201/50 | 162901/50 | 163001/50 |
| 164301/50               | 164551/00 | 165901/50 | 169001/50 |
| 172451/00               | 173151/00 | 174401/50 | 179251/00 |
| 180101/50               | 181801/50 | 182001/50 | 182201/50 |
| 184151/00               | 186251/00 | 192501/50 | 192751/00 |
| 194601/50               | 195351/00 | 196351/00 | 197201/00 |
|                         |           |           |           |

#### Obbligazioni sorteggiate precedentemente e non ancora presentate per il rimborso

Le obbligazioni che non sono state presentate per il rimborso sono comprese nei seguenti gruppi di 50 obbligazioni con numerazione consecutiva e si riferiscono a tutte le serie (A, B, C, D, E, F):

#### 7º SORTEGGIO ESEGUITO IL 19 LUGLIO 1961

Le seguenti obbligazioni debbono essere munite della cedola n. 19 (1º aprile 1962) e successive.

| 651/00    | <b>5401/50</b>  | 9701/50         | 21101/50   |
|-----------|-----------------|-----------------|------------|
| 24451/00  | 24701/50        | 26901/50        | 30151/00   |
| 30701/50  | 31101/50        | 32301/50        | 32351 /00  |
| 36501/50  | 47651/00        | 48001/50        | 48901/50   |
| 48951/00  | 49451/00        | 56251/00        | 56501/50   |
| 57651/00  | 58901/50        | <b>59251/00</b> | 63701/50   |
| 68701/50  | 73051/00        | 73451/00        | 74751/00   |
| 77451/00  | <b>79651/00</b> | 84401/50        | 94851/00   |
| 94901/50  | 95801/50        | 99201/50        | 110601/50  |
| 112651/00 | 122951/00       | 130451/00       | 140051 /00 |
| 144251/00 | 151551/00       | 165401/50       | 179851/00  |
| 189351/00 |                 |                 |            |

#### 6º SORTEGGIO ESEGUITO IL 26 LUGLIO 1960

Le seguenti obbligazioni devono essere munite della cedola n. 17 (1º aprile 1961) e successive.

| 2451/00   | 8101/50            | 8151/00   | 10101/50        |
|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| 16901/50  | 18351/00           | 19701/50  | 19901/50        |
| 28851/00  | 29951/00           | 33001 /50 | 33951 /00       |
| 35051 /00 | 37451/00           | 39001/50  | 41801/50        |
| 42001/50  | 51301/50           | 54651/00  | <b>54901/50</b> |
| 57701 /50 | 63651/00           | 67101/50  | 67751/00        |
| 80651 /00 | 86751/00           | 92301/50  | 94001/50        |
| 95001/50  | $\frac{98101}{50}$ | 117851/00 | 118851/00       |
| 149351/00 | 154051/00          | 155701/50 |                 |

## 5º SORTEGGIO ESEGUITO IL 7 LUGLIO 1959

Le seguenti obbligazioni debbono essere munite della cedola n. 15 (1º aprile 1960) e successive.

|  | 51 /00<br>801 /50<br>151 /00 |
|--|------------------------------|
|--|------------------------------|

| 76751/00  | 89401/50  | 91051/00  | 94201/50  |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 107101/50 | 115151/00 | 118901/50 | 189401/50 |

#### 4º SORTEGGIO ESEGUITO IL 7 LUGLIO 1958

| 1351/00  | 9401/50  | 9501/50  | 14101/50  |
|----------|----------|----------|-----------|
| 16251/00 | 16601/50 | 26401/50 | 40401/50  |
| 61351/00 | 70901/50 | 92751/00 | 177901/50 |

Le sopracitate obbligazioni debbono essere munite della cedola n. 13 (1º aprile 1959) e successive.

#### 3º SORTEGGIO ESEGUITO L'8 LUGLIO 1957

Le seguenti obbligazioni debbono essere munite della cedola n. 11 (1º aprile 1958) e successive.

| 151 /00         | 2401 /50   | 4551 /00 | 5951 /00                |
|-----------------|------------|----------|-------------------------|
| 151/00          | 3401/50    | 4551/00  | <b>5351</b> / <b>00</b> |
| <b>6701 /50</b> | 12951/00   | 13601/50 | 14201/50                |
| 14451/00        | 20501/50   | 21451/00 | 28251/00                |
| 33351/00        | 48501/50   | 56901/50 | 77951/00                |
| 81151/00        | 82601/50   | 95201/50 | 98001/50                |
| 159001/50       | 181351 /00 | <u> </u> |                         |

#### 2º SORTEGGIO ESEGUITO IL 13 LUGLIO 1956

Le seguenti obbligazioni debbono essere munite della cedola n. 9 (1º aprile 1957) e successive.

| 1401/50   | 2851/00   | <b>3601/50</b>   | 6551/00  |
|-----------|-----------|------------------|----------|
| 15151 /00 | 15901/50  | 19651 /00        | 25051/00 |
| 27351/00  | 39651 /00 | <b>74051</b> /00 | 77751/00 |
| 167301/50 |           |                  | · ·      |

#### 1º SORTEGGIO ESEGUITO IL 12 LUGLIO 1955

Le seguenti obbligazioni debbono essere munite della cedola n. 7 (1º aprile 1956) e successive.

| 4101/50  | <b>5801/50</b> | 17301 / 50 | 28701/50 |
|----------|----------------|------------|----------|
| 49301/50 | 56101/50       |            |          |

Le obbligazioni sorteggiate il 4 luglio 1962 saranno rimborsate al valore nominale dalla Tesoreria civica oppure dalle seguenti Banche autorizzate:

Credito Italiano, Banca Commerciale Italiana, Banco di Roma, Istituto Bancario San Paolo di Torino, Cassa di Risparmio di Torino, Banca Popolare di Novara a partire dal 1º ottobre 1962.

Torino, 12 luglio 1962.

#### p. Il Sindaco:

l'assessore alle finanze: rag. Gian Aldo Arnaud

(Avviso n. 1005).

## CITTÀ DI TORINO

#### Prestito « Città di Torino » = Emissione 1933

#### SORTEGGIO OBBLIGAZIONI

Elenco delle obbligazioni del Prestito «Città di Torino» emesso nell'anno 1933, sorteggiate il 4 luglio 1962.

#### Titoli da una obbligazione

Le estrazioni effettuate per decine consecutive di obbligazioni si riferiscono ad ogni titolo unitario compreso nella decina indicata:

|               |         |                      | •       |
|---------------|---------|----------------------|---------|
| 151/60        | 181/90  | 231/40               | 521/30  |
| 661/70        | 821 /30 | 1161 /70             | 1211/20 |
| 1351/60       | 1371/80 | 1421/30              | 1531/40 |
| 1551/60       | 1601/10 | 1651/60              | 1811/20 |
| 1891/00       | 1991/00 | 2111/20              | 2241/50 |
| 2341/50       | 2621/30 | $\overline{2661}/70$ | 2941/50 |
| <b>=</b> 0.11 |         | 1                    | •       |

| Supple                               | mento straordina                                     | rio (Boll. Est   | raz.) alla GAZ   | ZETTA UFFI   | CIALE n. 182                                     | 2 del 20 luglio  | 1962 17                           |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
| 3211/20                              | 3281/90  | 3381 /90   | 3481/90  | 53111 /20<br>59501 /00                                 | 53361 /70  | 53461 /70  | 53581/90                          |
| 3711/20                              | 3741 /50   | 3751 /60   | 3761 /70   | $egin{array}{c} 53591/00 \ 54241/50 \end{array}$       | $egin{array}{c} 53751/60 \ 54641/50 \end{array}$ | $53911/20 \ 54761/70$                                    | $54091/00 \\ 54921/30$            |
| 3781/90                              | $4271/80 \\ 5251/60$                                 | $egin{array}{c} 4371/80 \ 5301/10 \end{array}$                             | 4651 /60<br>5491 /00                                       | 55001/10   | 55011/20   | 55051/60   | 55171/80                          |
| $rac{4711}{5511} rac{20}{20}$      | 5701/10  | <b>5721/30</b>   | 5851/60  | 55311/20   | 55341/50   | 55411/20   | <b>55581</b> /90                  |
| 6071/80                              | 6151/60  | 6291 /00   | 6481 /90   | 55701 /10  | 55731 /40  | 55881 /90  | 55981 /90                         |
| 6731 /40                             | 6811/20  | 7201/10  | $7211/20 \\ 7541/50$                                       | $egin{array}{c} 56031 \ /40 \ 56861 \ /70 \end{array}$ | 56151 /60<br>57441 /50                           | $egin{array}{c} 56591 \ /00 \ 57621 \ /30 \end{array} .$ | $56781/90 \\ 57831/40$            |
| $7411/20 \\ 7701/10$                 | 7421 /30<br>7761 /70                                 | 7511 /20<br>7951 /60   | 8411/20  | 57881 /90  | 58091/00   | 58261 /70  | 58361 /70                         |
| 8501/10                              | 8521/30  | 8641/50  | 8701/10  | 58461 /70  | 58501/10   | 58691 /00  | <b>58881/90</b>                   |
| 9241/50                              | 9331/40  | 9501/10  | 9701/10  | <b>58901</b> / <b>10</b>                               | 59311/20   | 59341/50   | 59861 /70                         |
| 9761 /70                             | 9771 /80<br>9931 /40                                 | 9861 /70   | 9871/80  |  |  |  |                                   |
| 9901/10                              | 9991/40  |  |  |  | Titoli da 10 d                                   | abblicazioni   |                                   |
|                                      | Mitali da 5  | obbligazioni   |  |  |  | σουτιβαπτόντι  |                                   |
|                                      |  | · ·  |  | 60211/20   | 60481/90   | 60631 /40  | 60731 /40                         |
| Le estra                             | azioni effettuate pe<br>iferiscono a due t           | er decine consec   | utive di obbli-  | $61021/30 \\ 62251/60$                                 | $61341/50 \\ 62401/10$                           | $61641/50 \\ 62721/30$                                   | $62031/40 \\ 63241/50$            |
| decina indica                        |  | non quintupii  | compress nona  | 63401/10   | 63491/00   | 63961 /70  | 64081/90                          |
|                                      |  |  | 70007 /70  | 64221/30   | 64281 /90  | 64411/20   | 64491/00                          |
| 10041/50                             | 10241 /50  | 10281 /90  | 10361 /70  | 64621 /30<br>64931 /40                                 | 64731/40 $64981/90$                              | $egin{array}{c} 64751 \ /60 \ 65051 \ /60 \end{array}$   | 64861 /70<br>65081 /90            |
| $10371/80 \\ 10741/50$               | 10391 /00<br>10901 /10                               | $10621/30 \\ 11161/70$   | $10661/70 \\ 11411/20$                                     | 65201/10   | 65451/40   | 66531/40   | 66661 /70                         |
| 11491/00                             | 11581 /90  | 11871/80   | 11911/20   | 67201/10   | 67341/50   | 67681 /90  | 67741/50                          |
| 11921/30                             | 11981 /90  | 12021/30   | $\frac{12211}{20}$   | 67761 /70<br>68231 /40                                 | 67921 /30<br>68421 /30                           | 67971 /80<br>68451 /60                                   | 68181/90                          |
| 12221/30                             | 12571 /80<br>13231 /40                               | 12651 /60<br>13331 /40   | $12771/80 \\ 13521/30$                                     | 68231 /40<br>69581 /90                                 | $68421/30 \\ 69591/00$                           | 68451 /60<br>69941 /50                                   | 69211 /20<br>70131 /40            |
| 12941 /50<br>13701 /10               | 13231 /40<br>13861 /70                               | 13921 /30  | 13981/90   | 70151/60   | 70501/10   | 70931 /40  | 71101/10                          |
| 14061/70                             | 14101/10   | 14431/40   | 14691/00   | 71211/20   | 71271 /80<br>71731 /40                           | 71371/80   | 71451/60                          |
| 15071 /80                            | $15221/30 \\ 15641/50$                               | 15241 /50<br>15661 /70   | 15411/20<br>16331/40                                       | 71511/20<br>72471/80                                   | $71731/40 \\ 72541/50$                           | 71921 /30<br>72741 /50                                   | 72331 /40<br>72821 /30            |
| 15451 /60<br>16461 /70               | 16601/10   | 16651/60   | 16891/00   | 72971/80   | 73121/30   | 73151/60   | 73321/30                          |
| 17261 /70                            | 17321/30   | 17341 /50  | 17421/30   | 73351 /60  | 73531 /40  | 73641 /50  | 73771 /80                         |
| 17461 /70                            | 17791 /00  | 18131 /40<br>18631 /40   | 18151/60<br>18701/10                                       | 73951 /60<br>74401 /10                                 | 74011/20<br>74471/80                             | 74161 /70<br>74541 /50                                   | $74221/30 \\ 74611/20$            |
| 18421 /30<br>18811 /20               | 18531 /40<br>18881 /90                               | 19091/00   | 19141,50   | 74771/80   | <b>74781/90</b>                                  | 75051/60   | 75171/80                          |
| 19461 /70                            | 19491/00   | 19501/10   | 19591/00   | 75501/10   | 75521 /30<br>75901 /00                           | 75701/10   | 75721/30                          |
| 19761 /70                            | 19791 /00<br>20021 /30                               | 19801 /10<br>20181 /90   | 19901 /10<br>20271 /80                                     | 75771 /80<br>76051 /60                                 | 75891 /00<br>76241 /50                           | 75911/20<br>76251/60                                     | 76021 /30<br>76401 /10            |
| 19971 /80<br>20301 /10               | 20381 /90  | 20431/40   | 20801/10   | 76561/70   | 76711/20   | 76721/30   | 76831/40                          |
| 21041/50                             | 21261/70   | 21421/30   | 21691/00   | 76891 /00  | 76971/80   | 77171/80   | 77891/00                          |
| 21791/00                             | $22041/50 \ 22951/60$                                | 22351 /60<br>23001 /10   | 22501 /10<br>23241 /50                                     | 77961 /70<br>79301 /10                                 | 78341 /50<br>79331 /40                           | 78891 /00<br>79471 /80                                   | 79141/50<br>79521/30              |
| 22821 /30<br>23281 /90               | 23341/50   | 23521/30   | 23551/60   | 79991/00   | 80421/30   | 81501/10   | 81771/80                          |
| 23611/20                             | 23851/60   | 23971 /80  | 24051/60   | 82021 /30  | 82061 /70  | 82141/50   | 82161/70                          |
| $24341/50 \\ 24811/20$               | 24711 /20<br>24881 /90                               | 24791 /00<br>24991 /00   | 24801 /10<br>25171 /80                                     | 82311 /20<br>83431 /40                                 | 82341 /50<br>83921 /30                           | 82601 /10<br>84981 /90                                   | 82801/10<br>85061/70              |
| 25671/80                             | 25741/50   | 25881/90   | 25971/80   | 85111/20   | 85191/00   | 85331 /40  | 85361 /70                         |
| 26021/30                             | 26051/60   | 26101/10   | 26201/10   | 85551 /60  | 85901 /10<br>86001 /00                           | 86671 /80  | 86841/50                          |
| $26251/60 \\ 26511/20$               | $egin{array}{c} 26451\ /60 \ 26561\ /70 \end{array}$ | 26491 /00<br>26581 /90   | $26501/10 \\ 26821/30$                                     | 86981 /90<br>87581 /90                                 | 86991 /00<br>87671 /80                           | 87131 /40<br>87731 /40                                   | 87521 /30<br>87791 /00            |
| 26881/90                             | 27101/10   | 27161/70   | 27381/90   | 87871/80   | 87991/00   | 88771/80   | 88821/30                          |
| 27431 /40                            | 27481 /90  | 27561 /70  | 27701/10   | 89021 /30  | 89151/60   | 89181/90   | 89201/10                          |
| $27751/60 \\ 28221/30$               | $27761/70 \ 28271/80$                                | $egin{array}{c} 27861\ /70 \\ 29061\ /70 \\ \hline \end{array}$            | 28081 /90<br>29301 /10                                     | $89221/30 \ 89851/60$                                  | 89311 /20<br>89981 /90                           | 89821 /30<br>90061 /70                                   | 89831 /40<br>90101 /10            |
| 29361/70                             | 29921/30   | 29991/00   | 30531 /40  | 90321/30   | 90381/90   | 90451/60   | 90601/10                          |
| 30661 /70                            | $\frac{30751}{60}$                                   | $rac{30811}{20} $   | $30901/10 \\ 31641/50$                                     | $90701/10 \\ 91101/10$                                 | 90801/10<br>91191/00                             | $egin{array}{c} 90811\ /20 \ 91201\ /10 \end{array}$     | $90971/80 \\ 91441/50$            |
| $30951/60 \\ 31681/90$               | $rac{31121}{30} \\ 31871 / 80$                      | $\frac{31311}{20}$ $\frac{31891}{00}$                                      | 32021/30   | 91641/50   | 91671/80   | 91691/00   | 92031 /40                         |
| 32061/70                             | 32191/00   | 32391/00   | 32541/50   | 92101/10   | 92161/70   | 92381/90   | 92391/00                          |
| 32911/20                             | 32981/90   | 33091/00   | 33311/20   | 92441/50   | 92671/80   | 92761/70   | 92771/80                          |
| $rac{33601}{34801} = rac{110}{10}$ | $egin{array}{c} 33941/50 \ 35431/40 \end{array}$     | $egin{array}{c} {\bf 34221} \ / {f 30} \ {f 35591} \ / {f 00} \end{array}$ | $egin{array}{c} 34481 \ /90 \ 35821 \ /30 \ \end{array}$   | $92791/00 \\ 93041/50$                                 | $egin{array}{c} 92861/70 \ 93221/30 \end{array}$ | $egin{array}{c} 92871/80 \ 93231/40 \end{array}$         | 93031 /40<br>93401 /10            |
| 35901/10                             | 36011/20   | 36221/30   | 36591/00   | 93671/80   | 93681/90   | 93871/80   | 93921/30                          |
| 36851/60                             | 36921/30   | $rac{37101}{37351} rac{100}{60}$   | $37181/90 \\ 37391/00$                                     | $egin{array}{c} 93941 \ /50 \ 94791 \ /00 \end{array}$ | $egin{array}{c} 94571/80 \ 95001/10 \end{array}$ | $rac{94681}{95091} / 00$                                | 94731 /40                         |
| 37191 /00<br>37681 /90               | $rac{37311}{38161} rac{70}{70}$                    | 38241/50   | $\frac{37331}{38711}$                                      | 95651/60   | 95811/20   | 95831 /40  | $95641/50 \\ 95881/90$            |
| 38941/50                             | 39021/30   | 39131/40   | 39571/80   | 96341/50   | 96681/90   | 96801/10   | 96821/30                          |
| 39701/10                             | 39791/00   | $egin{array}{c} 40011\ /20 \ 40701\ /10 \end{array}$                       | $egin{array}{c c} 40161/70 & \\ 40811/20 & \\ \end{array}$ | $egin{array}{c} 96831 \ /40 \ 97931 \ /40 \end{array}$ | $97111/20 \\ 98041/50$                           | $97601/10 \ 98221/30$                                    | $rac{97691}{99291} rac{00}{00}$ |
| $40181/90 \\ 40861/70$               | $egin{array}{c} 40691\ /00 \ 40941\ /50 \end{array}$ | $\frac{40701710}{4106170}$   | 41241/50   | 99461/70   | 99531/40   | 99581/90   | 99661/70                          |
| 41281/90                             | 41531/40   | 41761/70   | 41851/60   | 99731/40   | 100051/60  | 100231/40  | 100371/80                         |
| 42731/40                             | $egin{array}{c} 42831/40 \ 44231/40 \end{array}$     | $egin{array}{c} 43181/90 \ 45081/90 \end{array}$                           | $egin{array}{c} 43421/30 \ 45241/50 \end{array}$           | $100501/10 \\ 101461/70$                               | $100631/40 \\ 101471/80$                         | $100801/10 \\ 101591/00$                                 | $100931/40 \\ 101671/80$          |
| $43521/30 \\ 45301/10$               | $egin{array}{c} 44231/40 \ 45961/70 \end{array}$     | 46001/10   | 46761/70   | $\frac{101401}{70}$                                    | 101471/30 $101911/20$                            | 101991/00 $102001/10$                                    | 101071/80                         |
| 47171/80                             | 47451/60   | 47501/10   | 48071/80   | 102131/40  | 102241/50  | 102491/00  | 102731/40                         |
| 48311/20                             | $rac{48411}{49701} / 10$                            | $egin{array}{c} 48501/10 \ 49791/00 \end{array}$                           | $egin{array}{c} 49451/60 \ 49921/30 \end{array}$           | $103351/60 \ 104091/00$                                | $103361/70 \ 104121/30$                          | $103491/00 \ 104151/60$                                  | $104081/90 \\ 104391/00$          |
| 49541/50 $50481/90$                  |  | 50841/50   | 51091/00   | 104481 /90   | 104761/70  | 105211/20  | 104331/00 $105311/20$             |
| 51211/20                             | 51511/20   | 51581/90   | 52021/30   | 105361/70  | 105371/80  | 105551/60  | 105721/30                         |
| 52051/60<br>52821/30                 | ~ ~ ~ ~ ~ / ~ ~                                      | $rac{52401}{53021} rac{10}{30}$  | $egin{array}{c} 52451/60 \ 53101/10 \end{array} igg $      | $105961/70 \ 107291/00$                                | $106421/30 \\ 107731/40$                         | $106661/70\ 107911/20$                                   | $106931/40 \\ 108271/80$          |
| 02021/00                             | 3_00_7.0   |  | , , , , , ,  | 1  | <i>(</i> -                                       | ,  | ,                                 |

158771/80

159531/40

159441/50

159701/10

159451/60

159521/30

#### 109281/90 108791/00109091/00 108411/20109751/60 109571/80 109761/70 109561 /70 110071/80 110611/20 111011/20 109871/80 111661/70111421/30 111451/60111691/00 112011/20 111961/70112101/10 111931/40 112451/60 112771/80 112131/40 112331/40 113451/60 113601/10 113411/20113031 /40 114181/90 114001/10 114311/20 113661/70114911/20 115081'/90 114811/20 114641/50115511/20115111/20115531/40 115101/10 116461/70 115781/90 116501/10 115601/10 116741/50 116751/60 116981/90 116721/30117471 /80 117181/90 117281/90 117141/50117651/60 117671/80 117781/90 117501/10118131/40 118261/70 118211/20118541/50119351/60 119201/10 119281/90 118671/80119681/90 119881/90 119921/30 120141/50 120171/80 120671/80 120581/90 120871/80 121011/20121251/60 121341/50 120991/00 121591/00 121631/40 121681/90 121421/30122651/60 121751/60122211/20122731 /40 123241/50 122881/90 122891/00123491/00 123921/30124251/60 124131/40 124271/80 124521/30124571/80 124861 /70 125021/30125331 /40 125431/40 125491/00 125051/60125591/00 125661/70 126081/90 126091 /00 126141/50 126131/40 126911/20 126831/40 127201/10 127051/60 127261/70 127351/60 127741/50128591/00 129011/20 129051/60 129361 /70 129611/20 129701/10 129811/20 129861/70129891/00 130141/50 130351/60 130451/60 130511/20 130591/00 130741/50 130841/50 131011/20 131511/20 131671/80 131731 /40 131881/90 131901/10 131941/50 132211/20 132361 /70 132371/80 132551/60 132691/00 132711/20 132841/50 132851/60 132981/90 133191/00 133301/10 133351/60 133571/80 133821/30 134201/10 134261 /70 134731/40 134751/60 134781/90 134841/50 135251/60 135371 /80 135481/90 135561 /70 135641/50 135751/60 135771/80 135811/20 135821/30 135871 /80 135991/00 136031/40 136081/90 136281/90 136351/60 136611/20 136711/20 136741/50136811 /20 136991/00 137001/10 137201/10 137241/50 137251/60 137371/80 137411/20 137441/50 137471/80 137641/50 137881/90 138241 /50 138401/10 138801/10 138861 /70 138891 /00 138971 /80 139041/50 139171/80 139541/50 139521/30 139571 /80 139701/10 139981/90 140111/20 140541/50 140781/90 141251/60 141271/80 141611/20 141761/70 141791/00 141881/90 142141/50 142671/80 142731 /40 142871/80 142911/20 143251/60 143541/50 143941/50 144051/60 144171/80 144181/90 144331 /40 144431/40 144561 /70 144981/90 145181/90 145211/20 145321/30 145361 /70 **145651/60** 145721/30 145751/60 145921/30 146071/80 146571/80 146721/30 146781/90 146851/60 147071/80 147151/60 147161/70 147811/20 147891/00 147991/00 148011/20 148441/50 148471/80 148631/40 148551/60 149031 /40 149051/60 149151/60 149121/30 149271/80 149461 /70 149621/30 149731/40 149821/30 149971 /80 150111/20 150141/50 150501/10 150661 /70 150971/80 151131/40 151251/60 151651/60 151671/80 151851/60 152381/90 152461 /70 152821/30 153211/20 152911/20 153381/90 153411/20 153541/50 153561 /70 153721/30154201/10 154221/30 153341/50 154361 /70 154641/50 154931/40 155091/00 155201/10 155221/30 155581/90 155921/30 155941/50 156071/80 156441/50 156451/60 156851/60 157081/90 157171/80 157281/90 157411/20 157571/80 157601/10 157831 /40 157961/70 158411/20 158441/50 158651/60

## Obbligazioni sorteggiate precedentemente e non ancora presentate per il rimborso

#### Titoli da una obbligazione

Le estrazioni effettuate per decine consecutive di obbligazioni si riferiscono ad ogni titolo unitario compreso nella decina indicata:

| 101/10                  | 141/50                  | 251/60                  | <b>321/30</b>           |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 571/80                  | 601/10                  | 811/20                  | 871 /80                 |
| 971/80                  | 1011/20                 | 1071/80                 | 1171/80                 |
| 1221/30                 | 1231/40                 | 1261/70                 | 1381 /90                |
| 1451/60                 | 1521 /30                | 1761 /70                | 1791 /00                |
| 1841/50                 | 1951/60                 | 2021 /30                | 2091 /00                |
| 2121/30                 | 2151/60                 | 2181/90                 | 2371/80                 |
| 2451/60                 | <b>2461</b> /70         | 2531/40                 | 2601/10                 |
| 2631/40                 | <b>2651</b> / <b>60</b> | 2761/70                 | 2841/50                 |
| 2911/20                 | 2931 /40                | <b>2971</b> /80         | 2991 /00                |
| 3001/10                 | <b>3021/30</b>          | 3061 /70                | <b>3161</b> /70         |
| 3171 /80                | 3261/70                 | <b>3341</b> /50         | 3351/60                 |
| <b>3361</b> / <b>70</b> | 3471/80                 | 3811/20                 | 3831 /40                |
| <b>3861 /70</b>         | <b>3961</b> / <b>70</b> | 4001/10                 | 4131/40                 |
| 4161/70                 | 4201/10                 | 4311 /20                | 4321 /30                |
| 4431 /40                | 4511/20                 | 4571/80                 | 4591 /00                |
| 4601/10                 | 4751 /60                | 4831 /40                | 4841/50                 |
| 4871/80                 | 4911/20                 | 4931 /40                | 4941/50                 |
| 4991/00                 | 5071 /80                | 5151/60                 | <b>5171</b> /80         |
| 5201/10                 | <b>5241</b> /50         | <b>5261</b> / <b>70</b> | <b>5351</b> /60         |
| <b>5361 /70</b>         | <b>5551/60</b>          | <b>5571</b> /80         | 5621/30                 |
| 5651/60                 | <b>5741</b> / <b>50</b> | <b>5751</b> /60         | <b>5761</b> / <b>70</b> |
| <b>5781 /90</b>         | <b>5791</b> /00         | 5811/20                 | 5861/70                 |
| <b>5881/90</b>          | <b>5891</b> /00         | <b>5901</b> /10         | 5911/20                 |
| <b>5941 /50</b>         | <b>5961 /70</b>         | <b>5981</b> /90         | 6031/40                 |
| 6081 /90                | 6121/30                 | 6131/40                 | 6161/70                 |
| 6181/90                 | 6201/10                 | 6221/30                 | -6311/20                |
| 6321/30                 | 6371 /80                | 6401/10                 | 6441 /50                |
| 6511/20                 | 6581 /90                | 6611/20                 | 6621/30                 |
| 6741/50                 | 6841/50                 | 6851/60                 | 6871/80                 |
| 6891/00                 | 6911/20                 | 6941/50                 | 6981 /90                |
| 7001/10                 | 7111/20                 | 7161/70                 | 7221/30                 |
| 7261/70                 | 7371 /80                | 7381/90                 | 7401/10                 |
| 7501/10                 | <b>7631/40</b>          | 7961 /70                | 7991/00                 |
| 8071/80                 | 8111 /20                | 8201/10                 | 8221/30                 |
| 8261/70                 | 8291 /00                | 8311/20                 | 8401/10                 |
| 8731/40                 | 8851 /60                | 8861./70                | 8981 /90                |
| 8991/00                 | 9261 /70                | 9321 /30                | 9471 /80                |
| 9481/90                 | 9691 /00                | 9711/20                 | 9741/50                 |
| 9781/90                 |                         |                         |                         |
|                         |                         |                         |                         |

## Titoli da 5 obbligazioni

Le estrazioni effettuate per decine consecutive di obbligazioni si riferiscono a due titoli quintupli compresi nella decina indicata:

| 10181/90   | 10961/70          | 11131/40  | 11141/50  |
|------------|-------------------|-----------|-----------|
| 11171 /80  | 11251/60          | 11471 /80 | 11791 /00 |
| 12001/10   | 12311/20          | 12471/80  | 12491/00  |
| 12581/90   | 12831 /40         | 12841 /50 | 13031/40  |
| 13221/30   | 13471/80          | 13621 /30 | 13971/80  |
| 13991/00   | 14011/20          | 14121/30  | 14611/20  |
| 14621/30   | 14651/60          | 15021/30  | 15331/40  |
| 15461/70   | 15561/70          | 15931 /40 | 15951/60  |
| 16011/20   | 16021/30          | 16031/40  | 16471/80  |
| 16871/80   | 17631/40          | 17991/00  | 18111/20  |
| 18321/30   | 18341/50          | 18851/60  | 18901/10  |
| 19691/00   | 19811/20          | 20061/70  | 20241/50  |
| 20361/70   | 20391/00          | 20401/10  | 20511/20  |
| 20561 / 70 | 20901/10          | 21161/70  | 21171/80  |
| 21181/90   | 21191/00          | 21211/20  | 21221/30  |
| 21231/40   | 21241/50          | 21281/90  | 22761/70  |
| 22921/30   | <b>23111/20</b> , | 23131/40  | 23211/20  |
| 23291 /00  | 23621/30          | 23881 /90 | 23901/10  |
| 25781/90   | 25811/20          | 26071/80  | 26111/20  |
| 26261 /70  | 26271/80          | 26551/60  | 26641/50  |
| 26711/20   | 26771/80          | 26781 /90 | 26941/50  |
| 27201/10   | 27331 /40         | 27371 /80 | 27721 /30 |
| 27781/90   | 28041/50          | 28211/20  | 28291/00  |
| 28751/60   | 29411/20          | 29491/00  | 29551/60  |

| 29581/90          | 29881/90         | 30141/50                                | 30381/90                                |
|-------------------|------------------|---|---|
| 30911/20          | 31981 /90        | <b>32261</b> /70                        | 32291/00                                |
| 32791/00          | 33001/10         | 34011/20                                | <b>34</b> 091 /00                       |
| 34901/10          | 35071/80         | <b>35681/90</b>                         | 35811 /20                               |
| <b>35891</b> /00  | 35981/90         | 35991/00                                | 36001/10                                |
| •                 | 36231/40         | 36251/60                                | 36341/50                                |
| 36091/00          | •                | 36611/20                                | 36831/40                                |
| 36381/90          | 36391/00         | • | 38771/80                                |
| 37371/80          | 37381 /90        | 37651 /60                               |   |
| 38841 /50         | 39401/10         | 39591/00                                | 39641/50                                |
| 39661 /70         | 39781 /90        | 39941 /50                               | 40081 /90                               |
| 40121/30          | 40381/90         | 40471 /80                               | 40681/90                                |
| <b>4</b> 0921 /30 | 41271/80         | 41791/00                                | 41951/60                                |
| 42251/60          | 43021/30         | 43321/30                                | 43361 /70                               |
| 43931/40          | 44341/50         | 44621/30                                | 45471 /80                               |
| 46481/90          | 46811/20         | <b>48651</b> / <b>60</b>                | 48971/80                                |
| 49231/40          | 49271/80         | 49421/30                                | 49621/30                                |
| 49641/50          | 50001/10         | 50151/60                                | 50221/30                                |
| 50371/80          | 50621/30         | <b>52501</b> /10                        | 52791/00                                |
| 52811/20          | 53311/20         | <b>53771</b> /80                        | 53821/30                                |
| 53831/40          | 53931/40         | 53961/70                                | 53971/80                                |
| 53991/00          | 54031/40         | 54391/00                                | 55361 /70                               |
| 55371 /80         | 55451/60         | 55641/50                                | 55991/00                                |
| • • •             | 56491/00         | 57031 /40                               | 57101/10                                |
| 56481/90          |                  | • .                                     | 57321 /30                               |
| 57121/30          | 57141/50         | 57171 /80                               | • |
| 57711/20          | 58081 /90        | 58791 /00                               | 59321 /30                               |
| 59551 /60         | 59581 /90        | 59591 /00                               | 59631 /40                               |
| 59681/90          | <b>59751</b> /60 | <b>59781</b> / <b>90</b>                | 59811/20                                |
| 59831 /40         | <b>59881 /90</b> | 59941/50                                |   |

#### Titoli da 10 obbligazioni

|             | Titoli da 10       | obbligazioni |            |
|-------------|--------------------|--------------|------------|
| 00001 /40   | 20011/20           | 00001 /00    | COZO1 /00  |
| 60231 /40   | $\frac{60311}{20}$ | 60321/30     | 60581 /90  |
| 60601/10    | 60661 /70          | 60761 /70    | 61791/00   |
| 62581/90    | 63051 /60          | 63081 /90    | 63091/00   |
| 63251/60    | 63271 /80          | 63281 /90    | 63291 /00  |
| 63651/60    | 63661 /70          | 63931 /40    | 64111/20   |
| 64121/30    | 64351/60           | 64361/70     | 65111 /20  |
| 65441/50    | 65641 /50          | 65871 /80    | 66201/10   |
| 67031/40    | 67371/80           | 67431/40     | 67451 /60  |
| 67961 / 70  | 68011/20           | 68941/50     | 68961/70   |
| 69341/50    | 69421/30           | 69651/60     | 69661 /70  |
| 69991/00    | 70171 /80          | 70241 /50    | 70551/60   |
| 70631/40    | 70661/70           | 70721 /30    | 70791/00   |
| 71091/00    | 71281/90           | 71291/00     | 71311/20   |
| 71381/90    | 71651/60           | 71681/90     | 71931/40   |
| 72591/00    | 73741/50           | 74021/30     | 75151/60   |
| 75411/20    | 75561/70           | 76471/80     | 76521/30   |
| 76591/00    | 76651/60           | 77491/00     | 78101/10   |
| 79971/80    | 81391/00           | 82551/60     | 82561/70   |
| 83361/70    | 84411/20           | 84601/10     | 85201/10   |
| 85771/80    | 86491/00           | 86661/70     | 86821/30   |
| 86961/70    | 86971/80           | 87021/30     | 87511/20   |
| 87951/60    | 88171/80           | 88691/00     | 88731/40   |
| 89361  / 70 | 90001/10           | 90031/40     | 90371/80   |
| 90681/90    | 90831/40           | 90911/20     | 91131/40   |
| 91151/60    | 91471/80           | 92091/00     | 92291/00   |
| 93271/80    | 94291/00           | 94341/50     | 94651/60   |
| 94661/70    | 94821/30           | 94951/60     | 95111/20   |
| 95241/50    | 95371/80           | 95521/30     | 95821/30   |
| 95841/50    | 96461/70           | 96541/50     | 96931/40   |
| 97671/80    | 98391/00           | 98751/60     | 98951/60   |
| 99221/30    | 99401/10           | 99411/20     | 99421/30   |
| 99471/80    | 99991/00           | 100151/60    | 100201/10  |
| 100311/20   | 100641/50          | 100651/60    | 100741/50  |
| 100781/90   | 101031/40          | 101121/30    | 101431/40  |
| 101491/00   | 102291/00          | 102461/70    | 102481/90  |
| 102571/80   | 102631/40          | 102651/60    | 102681/90  |
| 103241/50   | 103271/80          | 103641/50    | 103781/90  |
| 103811/20   | 103831/40          | 104101/10    | 104361/70  |
| 104741/50   | 105001/10          | 105711/20    | 105841/50  |
| 106361/70   | 106371/80          | 106391/00    | 106401/10  |
| 106551/60   | 106571/80          | 107361/70    | 107481/90  |
| 107721/30   | 108121/30          | 108141/50    | 108191 /00 |
| 108251/60   | 108541/50          | 109261/70    | 109371/80  |
| 109391/00   | 109581/90          | 109611/20    | 109791/00  |
| 110651/60   | 110781/90          | 111851/60    | 111871 /80 |
| 112381/90   | 112411/20          | 112431/40    | 113301/10  |
| 113351/60   | 113611/20          | 113711/20    | 114221/30  |
| 114921/30   | 114951/60          | 114961/70    | 114971/80  |
| 118221/30   | 118431/40          | 118511/20    | 118521/30  |
| 118631/40   | 118941/50          | 119111/20    | 119621/30  |
|             |                    |              |            |

| 119631/40  | 119751 /60  | 120031/40           | 120211/20           |
|------------|-------------|---------------------|---------------------|
| 121771/80  | 122401/10   | 122491/00           | 123041/50           |
| 123181/90  | 123821/30   | 123891/00           | 125531/40           |
| 125551/60  | 125561/70   | 125571/80           | 125581/90           |
| 125641/50  | 125651/60   | $\frac{125971}{80}$ | $\frac{125981}{90}$ |
| · .        | • .         | • •                 |                     |
| 126371 /80 | 127121/30   | $\frac{127421}{30}$ | 127621/30           |
| 127971/80  | 128461/70   | 128601/10           | 128631/40           |
| 128651/60  | 128841/50   | 129071/80           | 129081/90           |
| 129131/40  | 129791/00   | 129911/20           | 130001/10           |
| 130021/30  | 130521/30   | 130881/90           | 131201/10           |
| 131451 /60 | 131641/50   | 132021/30           | 132171/80           |
| 132531/40  | 132701/10   | 133231/40           | 133731/40           |
| 133781/90  | 133811/20   | 134131/40           | 134241/50           |
| 134281/90  | 134291/00   | 134301/10           | 134331/40           |
| 134361/70  | 134371/80   | 134451/60           | 135091/00           |
| 136341/50  | 136871 /80  | 136961 /70          | 137691/00           |
| 137791 /00 | 138221/30   | 139241/50           | 139461/70           |
| 140861 /70 | 140871 /80  | 140981 /90          | 141391/00           |
| 141451/60  | 141561/70   | 141661 /70          | 142001/10           |
| 142211/20  | 142401/10   | 142431 /40          | 143981/90           |
| 144101/10  | 144131/40   | 144321/30           | 144441/50           |
| 144921/30  | 145641/50   | 145681/90           | 145791/00           |
| 146831 /40 | 146891 / 00 | 147241/50           | 147671/80           |
| 155261 /70 | 155271/80   | 155571/80           | 156391/00           |
| 156671 /80 | 157141/50   | 158691 /00          | 158731/40           |
| 159461/70  | 159501/10   | 159601/10           |                     |
| ,          | ,           | ,                   |                     |

Le obbligazioni sorteggiate il 4 luglio 1962 saranno rimborsate al valore nominale dalla Tesoreria civica, oppure dalle seguenti Banche autorizzate:

Credito Italiano, Banca Commerciale Italiana, Banco di Roma, Istituto Bancario San Paolo di Torino, Cassa di Risparmio di Torino, Banca Popolare di Novara, a partire dal 1º ottobre 1962.

Torino, 12 luglio 1962.

#### p. Il Sindaco:

l'assessore alle finanze: rag. Gian Aldo Arnaud

(Avviso n. 1006).

## ERCOLE MARELLI & C.

Società per azioni - Sede in Milano.

## Estrazione di obbligazioni

A risultanza del rogito dott. Gherardo Marinelli n. 3593 di repertorio del 30 maggio 1962, vennero sorteggiate n. 31.335 obbligazioni della Società Ercole Marelli & C. Società per azioni con sede in Milano, e precisamente i seguenti titoli:

| $\mathbf{D}\mathbf{A}$ | 5 | <b>OBBLIGAZIONI</b> |  |
|------------------------|---|---------------------|--|
| DA                     | O | ODDLIGAZIONI        |  |

|             | _           |             |                     |                     |                     |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>73</b>   | 81          | 117         | 129                 | 139                 | 237                 |
| 246         | 259         | 265         | 269                 | <b>324</b>          | 353                 |
| <b>370</b>  | <b>426</b>  | <b>429</b>  | 448                 | 455                 | 485                 |
| 499         | <b>546</b>  | <b>550</b>  | <b>584</b>          | $\bf 589$           | 610                 |
| 615         | $\bf 632$   | 633         | 645                 | <b>648</b>          | 697                 |
| 707         | <b>734</b>  | $\bf 762$   | 847                 | $\bf 852$           | 860                 |
| $\bf 882$   | 907         | 917         | <b>925</b>          | 971                 | 997                 |
| 1038        | 1113        | 1127        | 1141                | 1144                | 1203                |
| 1238        | 1249        | 1308        | 1324                | 1339                | 1350                |
| 1358        | 1380        | 1400        | 1449                | 1484                | 1490                |
| 1538        | 1552        | 1586        | 1597                | 1627                | 1658                |
| 1712        | 1762        | 1806        | 1826                | 1861                | 1936                |
| 1942        | 1949        | 2019        | 2037                | 2038                | 2054                |
| 2105        | 2124        | <b>2132</b> | 2211                | $\boldsymbol{2213}$ | $\boldsymbol{2283}$ |
| 2354        | <b>2361</b> | 2407        | 2409                | <b>2488</b>         | 2529                |
| 2535        | 2569        | 2589        | 2601                | $\boldsymbol{2635}$ | $\boldsymbol{2654}$ |
| 2662        | <b>2745</b> | 2747        | 2786                | 2800                | $\boldsymbol{2802}$ |
| 2835        | 2874        | <b>2926</b> | $\boldsymbol{2933}$ | $\boldsymbol{2939}$ | $\boldsymbol{2977}$ |
| 3020        | 3078        | 3095        | 3105                | 3109                | 3185                |
| 3215        | <b>3235</b> | 3236        | 3277                | <b>3324</b>         | <b>3326</b>         |
| 3350        | 3364        | 3377        | 3379                | <b>3423</b>         | <b>3426</b>         |
| <b>3432</b> | 3433        | 3450        | 3483                | 3494                | <b>3497</b>         |
| 3509        | 3566        | 3590        | 3601                | 3641                | 3667                |
| 3693        | 3731        | 3748        | <b>3768</b>         | <b>3792</b>         | 3896                |
| 3931        | 3936        | 3980        | 3996                | 4005                | 4017                |
|             |             |             |                     |                     |                     |

|  |  | 40~7   | 4000  | 4000   | 43.03  |   | 1 0   |  |  |   |   |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|
| <b>4035</b>  | <b>4049</b>  | <b>4051</b>  | <b>4080</b>   | 4089   | 4101   | 15542   | 15559   | 15680  | 15729  | 15782   | 15791   |
| 4111   | 4112   | 4161   | <b>4162</b>   | 4189   | 4195   | 15805   | 15828   | 15886  | 15904  | 15959   | 15975   |
|  | $\frac{1112}{4208}$  | 4209   | 4213  | 4231   | <b>4295</b>  | 16009   | 16012   | 16016  | 16044  |   |   |
| <b>4205</b>  |  |  |   |  |  | !   |   |  |  | 16059   | 16068   |
| <b>4302</b>  | <b>4325</b>  | <b>433</b> 0   | 4346  | 4347   | 4361   | 16079   | 16093   | 16115  | 16118  | 16145   | 16151   |
| <b>4363</b>  | <b>4364</b>  | <b>4380</b>  | <b>4397</b>   | <b>4403</b>  | <b>4493</b>  | 16161   | 16224   | 16243  | 16248  | 16249   | 16297   |
|  | <b>4581</b>  | <b>4599</b>  | 4626  | <b>4638</b>  | 4682   | 16331   | 16379   | 16435  | 16453  |   |   |
| 4499   |  |  |   |  |  | 1   |   |  |  | 16471   | 16497   |
| 4741   | <b>4759</b>  | <b>4840</b>  | <b>4852</b>   | <b>4856</b>  | <b>4857</b>  | 16538   | 16547   | 16570  | 16627  | 16630   | $\boldsymbol{16652}$  |
| 4873   | <b>4883</b>  | <b>4895</b>  | <b>490</b> 8  | $\boldsymbol{5061}$  | $\boldsymbol{5085}$  | 16676   | 16681   | 16686  | 16716  | 16757   | 16796   |
|  | 5165   | 5185   | $\bf 5207$  | <b>5212</b>  | 5218   | 16822   | 16837   | 16892  | 16894  |   |   |
| 5118   |  |  |   |  |  |   |   |  |  | 16919   | 16938   |
| $\boldsymbol{5252}$  | $\boldsymbol{5255}$  | $\bf 5266$   | $\bf 5280$  | <b>5318</b>  | <b>5338</b>  | 16962   | 16967   | 16980  | $\boldsymbol{16994}$   | <b>17046</b>  | 17100   |
| <b>538</b> 1   | <b>5454</b>  | <b>5478</b>  | <b>5486</b>   | <b>5504</b>  | <b>5544</b>  | 17110   | 17149   | 17150  | 17160  | 17194   | 17222.  |
|  |  |  |   |  |  | I .   |   |  |  |   |   |
| <b>5568</b>  | $\boldsymbol{5628}$  | <b>563</b> 0   | 5645  | 5721   | 5773   | 17231   | 17239   | 17247  | 17259  | 17272   | 17306   |
| $\boldsymbol{5826}$  | $\boldsymbol{5833}$  | $\boldsymbol{5882}$  | <b>5906</b>   | <b>5923</b>  | <b>5935</b>  | 17315   | $\boldsymbol{17358}$  | 17476  | 17519  | $\boldsymbol{17562}$  | 17579   |
| <b>595</b> 5   | $\boldsymbol{5993}$  | $\boldsymbol{6007}$  | 6013  | 6014   | 6015   | 17602   | 17615   | 17622  | 17648  | 17649   |   |
|  |  |  |   |  |  | 1   |   |  |  |   | 17679   |
| $\boldsymbol{6051}$  | $\boldsymbol{6066}$  | $\boldsymbol{6087}$  | $\boldsymbol{6102}$   | 6131   | 6141   | 17685   | 17689   | $\boldsymbol{17735}$   | 17804  | 17810   | $\boldsymbol{17832}$  |
| 6144   | 6147   | $\boldsymbol{6165}$  | $\boldsymbol{6173}$   | 6187   | $\boldsymbol{6225}$  | 17846   | 17858   | 17868  | 17875  | 17883   | 17902   |
|  | 6234   | 6247   | $\boldsymbol{6265}$   | 6321   | 6386   | 17943   |   |  |  |   |   |
| 6233   |  |  |   |  |  |   | 17951   | 18044  | 18113  | 18183   | $\boldsymbol{18220}$  |
| 6404   | 6412   | 6418   | <b>6468</b>   | $\boldsymbol{6520}$  | <b>6546</b>  | 18224   | 18231   | $\boldsymbol{18263}$   | 18301  | 18314   | $\boldsymbol{18324}$  |
| 6663   | $\boldsymbol{6670}$  | $\boldsymbol{6672}$  | 6679  | <b>6789</b>  | 6803   | 18334   | 18354   | 18357  | 18376  | 18435   | 18455   |
|  |  |  | 6927  | 6948   |  |   |   |  |  |   |   |
| <b>6873</b>  | 6878   | 6894   |   |  | <b>697</b> 0   | 18459   | 18478   | 18484  | $\boldsymbol{18537}$   | 18557   | $\boldsymbol{18565}$  |
| 7001   | $\boldsymbol{7062}$  | <b>7093</b>  | 7116  | 7118   | 7127   | 18570   | 18572   | 18584  | 18623  | 18644   | 18661   |
| 7130   | 7142   | 7152   | 7231  | 7246   | 7254   | 18758   | 18808   | 18819  | 18821  | 18828   | 18855   |
|  |  |  | 7391  | 7413   |  | 1   |   |  |  |   |   |
| <b>7318</b>  | 7341   | 7343   |   |  | 7464   | 18869   | 18907   | 18952  | 18964  | 19032   | 19043   |
| <b>7511</b>  | <b>7527</b>  | <b>7528</b>  | <b>7530</b>   | 7577   | <b>7581</b>  | 19063   | 19146   | 19204  | 19251  | 19263   | 19282   |
| <b>7</b> 585   | 7610   | <b>7674</b>  | <b>7684</b>   | 7740   | 7750   | 19360   | 19392   | 19467  | 19487  | 19508   | 19531   |
|  |  |  |   |  |  | l .   |   |  |  |   |   |
| 7765   | 7817   | 7841   | <b>7849</b>   | 7912   | <b>792</b> 0   | 19548   | 19589   | 19600  | 19635  | 19675   | 19727   |
| <b>7938</b>  | 7961   | <b>7983</b>  | 7999  | 8068   | $\boldsymbol{8083}$  | 19735   | 19749   | 19795  | 19813  | 19860   | 19877   |
| 8093   | 8101   | 8201   | 8208  | 8214   | 8219   | 19929   | 20120   | 20.00  | 10010  | 40000   | 100   |
|  |  |  |   |  |  | 19929   |   |  |  | <del></del>   |   |
| $\bf 8250$   | $\bf 8297$   | 8335   | <b>834</b> 5  | 8359   | 8367   |   |   |  |  |   |   |
| 8391   | $\bf 8420$   | <b>8432</b>  | 8470  | 8473   | 8491   |   |   |  |  |   |   |
| 8498   | $\bf 8532$   | <b>8593</b>  | <b>859</b> 5  | 8596   | 8604   | !   |   |  |  |   | _   |
|  |  |  |   |  |  | l   | N. 196 TI   | TOLI DA  | . 50 OBBL  | IGAZION:  | l   |
| 8608   | 8614   | 8643   | 8651  | 8669   | 8683   | İ   |   |  |  |   |   |
| <b>8702</b>  | 8706   | <b>8762</b>  | 8798  | 8812   | 8824   | 90017   | 90097   | 90044  | onnee'   | 90071   | 90000   |
| 8827   | 8852   | 8871   | 8872  | 8880   | 8903   | 20017   | 20027   | 20044  | 20066  | 20071   | $\boldsymbol{20089}$  |
|  |  |  |   |  |  | 20103   | 20139   | 20173  | 20174  | 20188   | 20211   |
| 8917   | <b>8924</b>  | <b>8964</b>  | 8973  | 8977   | 8979   | 20225   | $\boldsymbol{20265}$  | 20277  | 20298  | 20307   | 20308   |
| <b>8982</b>  | 8988   | $\boldsymbol{9033}$  | 9038  | 9066   | 9071   |   |   |  |  |   |   |
| 9073   | 9131   | 9187   | 9214  | 9246   | 9290   | 20338   | 20403   | 20430  | 20441  | 20459   | 20515   |
|  |  |  |   |  |  | 20531   | 20597   | 20629  | 20701  | 20726   | 20737   |
| 9304   | <b>9353</b>  | 9381   | 9400  | 9424   | <b>954</b> 5   | 20738   | 20744   | 20747  | 20858  | 20866   | 20870   |
| 9549   | $\boldsymbol{9572}$  | <b>9593</b>  | 9638  | 9659   | 9633   | I   |   |  |  |   |   |
| $\boldsymbol{9665}$  | 9708   | 9717   | 9770  | 9797   | 9812   | 20878   | 20891   | 20916  | 20922  | 20924   | 20938   |
|  |  |  | 00  | 0.0.   | 0012   | 20951   | 21031   | 21033  | 21043  | 21046   | $\boldsymbol{21052}$  |
| <b>9822</b>  | $\boldsymbol{9830}$  |  |   |  | <del></del>  |   | 01100   | 01100  | 01000  | 01040   |   |
|  |  |  |   |  |  | 21113   | 21136   | 21168  | 21232  | 2124()  | 21249   |
|  |  |  |   |  |  | 21113   | 21136   | 21168  | 21232  | 21240   | 21249   |
|  |  |  |   |  |  | 21264   | 21282   | 21287  | 21290  | 21298   | 21356   |
|  |  |  | ar Oppi   | TO A TROOT   | <b>.</b>   | l   |   |  |  |   |   |
|  | N. 391 TI  | TOLI DA  | 25 OBBL   | <b>IGAZ</b> IONI   | Ţ  | 21264<br>21387  | 21282<br>21401  | 21287<br>21426   | $21290 \\ 21455$   | 21298<br>21466  | $21356 \\ 21478$  |
|  | N. 391 TI  |  |   |  |  | 21264<br>21387<br>21479   | 21282<br>21401<br>21521   | 21287<br>21426<br>21551  | 21290<br>21455<br>21553  | 21298<br>21466<br>21559   | 21356<br>21478<br>21603   |
|  | N. 391 TI  |  |   |  |  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675  |
| 10012  | N. 391 TI<br>10020   | 10023  | 10041   | 10044  | 10077  | 21264<br>21387<br>21479   | 21282<br>21401<br>21521   | 21287<br>21426<br>21551  | 21290<br>21455<br>21553  | 21298<br>21466<br>21559   | 21356<br>21478<br>21603   |
| 10012<br>10082   | N. 391 TI<br>10020<br>10094  | 10023<br>10101   | 10041<br>10155  | 10044<br>10190   | 10077<br>10294   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896   |
| 10012<br>10082<br>10311  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340   | 10023<br>10101<br>10355  | 10041<br>10155<br>10362   | 10044<br>10190<br>10418  | 10077<br>10294<br>10442  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975  |
| 10012<br>10082   | N. 391 TI<br>10020<br>10094  | 10023<br>10101<br>10355  | 10041<br>10155<br>10362   | 10044<br>10190<br>10418  | 10077<br>10294<br>10442  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>2398<br>23268<br>23380<br>23672  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301<br>23420  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>2398<br>23268<br>23380<br>23672  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23988<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645<br>11781  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>2301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23834<br>23836<br>24174<br>24305  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>2301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23834<br>23836<br>24174<br>24305  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23834<br>23836<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11330<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23834<br>23836<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23834<br>23836<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551  |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904   | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24548 24813   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904   | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24548 24813   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904   | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24548 24813   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23834<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437<br>24548<br>24813  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23988<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437<br>24437<br>24437  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437<br>24548<br>24813<br>————————————————————————————————————          | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904   | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23988<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437<br>24437<br>24437  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435  | 21298<br>21466<br>21559<br>21662<br>21850<br>21973<br>22161<br>22236<br>22313<br>22502<br>22747<br>22889<br>22998<br>23268<br>23380<br>23672<br>23875<br>23981<br>24250<br>24347<br>24437<br>24437<br>24437<br>24548<br>24813<br>———————————————————————————————————— | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13845  | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25178<br>25402<br>25622  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673   | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25172<br>25314<br>25585<br>25774                                     |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13845<br>14171   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264   | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>2301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25622<br>25781   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834  | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI 25155 25309 25483 25716 25854  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355  | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13472<br>13628<br>13471<br>14398   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433   | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25178<br>25402<br>25622  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673   | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25172<br>25314<br>25585<br>25774                                     |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13845<br>14171   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556  | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564  | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913   | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24548 24813 ————————————————————————————————————  | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23403<br>23742<br>23486<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967                            |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355<br>14619                                     | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13845<br>14171<br>14398<br>14641   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12611<br>13751<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688  | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715  | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724                                     | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730                                     | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>25986  | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089  | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120                                     |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355<br>14619<br>14735                            | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13472<br>13628<br>13471<br>14398<br>14641<br>14741                                     | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688<br>14749                                     | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715<br>14779                                     | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724<br>14817                            | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730<br>14820                                     | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>2301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>25986<br>26127                             | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971<br>26156                                     | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055<br>26179  | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089<br>26251                                     | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095 26261   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120<br>26276                            |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355<br>14619<br>14735<br>14843                   | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13472<br>13628<br>13471<br>14398<br>14641<br>14741<br>14844                            | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688<br>14749<br>14868                            | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715<br>14871                                     | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724<br>14817<br>14888                   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730<br>14820<br>14955                            | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>25986<br>26127<br>26307                   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971  | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089  | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120<br>26276<br>26371                   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355<br>14619<br>14735                            | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13472<br>13628<br>13471<br>14398<br>14641<br>14741                                     | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688<br>14749                                     | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715<br>14779                                     | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724<br>14817                            | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730<br>14820<br>14955                            | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>2301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>25986<br>26127                             | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971<br>26156<br>26311                            | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055<br>26179<br>26324                            | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089<br>26251<br>26361                            | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095 26261 26370   | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120<br>26276<br>26371                   |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355<br>14619<br>14735<br>14843<br>14974          | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10886<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13845<br>14171<br>14398<br>14641<br>14741<br>14844<br>15013                   | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688<br>14749<br>14868<br>15057                   | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715<br>14871<br>15098                            | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724<br>14888<br>15139                   | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11057<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730<br>14820<br>14955<br>15150 | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>25986<br>26127<br>26307<br>26401                   | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971<br>26156<br>26311<br>26409                   | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055<br>26179<br>26324<br>26421                            | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089<br>26251<br>26361<br>26430                   | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095 26261 26370 26478                           | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120<br>26276<br>26371<br>26504          |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355<br>14619<br>14735<br>14843<br>14974<br>15171 | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13472<br>13628<br>13471<br>14398<br>14641<br>14741<br>14844<br>15013<br>15179          | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688<br>14749<br>14868<br>15057<br>15188          | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715<br>14779<br>14871<br>15098<br>15190          | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724<br>14817<br>14888<br>15139<br>15209 | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730<br>14820<br>14955<br>15150<br>15276          | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>2301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>26127<br>26307<br>26401<br>26508           | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971<br>26156<br>26311<br>26409<br>26527          | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055<br>26179<br>26324<br>26421<br>26528                   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089<br>26251<br>26361<br>26361<br>26361          | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095 26261 26370 26478 26563                                       | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23486<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120<br>26276<br>26371<br>26504<br>26571 |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13619<br>14735<br>14619<br>14735<br>14843<br>14974<br>15171<br>15285 | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13472<br>13628<br>13471<br>14398<br>14641<br>14741<br>14844<br>15013<br>15179<br>15314 | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688<br>14749<br>14688<br>15057<br>15188<br>15325 | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715<br>14779<br>14871<br>15098<br>15190<br>15349 | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724<br>14817<br>14888<br>15139<br>15209<br>15380 | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730<br>14820<br>14955<br>15150<br>15276<br>15434 | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>23301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>26127<br>26307<br>26401<br>26508<br>26685 | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971<br>26156<br>26311<br>26409<br>26527<br>26730 | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23834<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055<br>26179<br>26324<br>26421<br>26528<br>26732 | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089<br>26251<br>26361<br>26430<br>26542<br>26815 | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095 26261 26370 26478 26563 26816                           | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120<br>26276<br>26371<br>26821          |
| 10012<br>10082<br>10311<br>10459<br>10603<br>10661<br>10801<br>10880<br>10971<br>11063<br>11187<br>11327<br>11455<br>11641<br>11727<br>11832<br>12003<br>12133<br>12202<br>12293<br>12574<br>12727<br>12835<br>12955<br>13002<br>13296<br>13433<br>13545<br>13783<br>14169<br>14355<br>14619<br>14735<br>14843<br>14974<br>15171 | N. 391 TI<br>10020<br>10094<br>10340<br>10494<br>10640<br>10671<br>10804<br>10992<br>11071<br>11221<br>11329<br>11462<br>11642<br>11766<br>11834<br>12020<br>12161<br>12210<br>12301<br>12604<br>12742<br>12867<br>12959<br>13050<br>13304<br>13472<br>13628<br>13472<br>13628<br>13471<br>14398<br>14641<br>14741<br>14844<br>15013<br>15179          | 10023<br>10101<br>10355<br>10524<br>10644<br>10674<br>10812<br>10922<br>11008<br>11077<br>11230<br>11523<br>11645<br>11781<br>11928<br>12035<br>12167<br>12236<br>12338<br>12611<br>12756<br>12893<br>12961<br>13071<br>13321<br>13489<br>13666<br>13862<br>14200<br>14430<br>14688<br>14749<br>14868<br>15057<br>15188          | 10041<br>10155<br>10362<br>10539<br>10655<br>10757<br>10817<br>10923<br>11029<br>11087<br>11261<br>11382<br>11535<br>11665<br>11792<br>11940<br>12045<br>12174<br>12237<br>12372<br>12650<br>12767<br>12922<br>12965<br>13166<br>13330<br>13501<br>13667<br>13909<br>14231<br>14433<br>14715<br>14779<br>14871<br>15098<br>15190          | 10044<br>10190<br>10418<br>10555<br>10656<br>10762<br>10857<br>10949<br>11048<br>11093<br>11274<br>11396<br>11581<br>11679<br>11809<br>11964<br>12063<br>12179<br>12238<br>12379<br>12666<br>12816<br>12933<br>12984<br>13189<br>13351<br>13505<br>13671<br>14086<br>14243<br>14556<br>14724<br>14817<br>14888<br>15139<br>15209 | 10077<br>10294<br>10442<br>10590<br>10660<br>10767<br>10866<br>10967<br>11169<br>11323<br>11412<br>11636<br>11709<br>11811<br>11997<br>12105<br>12200<br>12271<br>12411<br>12670<br>12821<br>12942<br>12986<br>13217<br>13397<br>13531<br>13717<br>14140<br>14264<br>14564<br>14730<br>14820<br>14955<br>15150<br>15276          | 21264<br>21387<br>21479<br>21605<br>21723<br>21898<br>22006<br>22181<br>22271<br>22344<br>22597<br>22784<br>22926<br>23087<br>2301<br>23420<br>23771<br>23914<br>24133<br>24266<br>24352<br>24467<br>24641<br>24840<br>25622<br>25622<br>25781<br>25885<br>26127<br>26307<br>26401<br>26508           | 21282<br>21401<br>21521<br>21613<br>21783<br>21928<br>22064<br>22191<br>22287<br>22348<br>22649<br>22789<br>22951<br>23146<br>23334<br>23515<br>23821<br>23920<br>24156<br>24269<br>24377<br>24480<br>24658<br>24869<br>N. 98 TIT<br>25064<br>25190<br>25404<br>25633<br>25784<br>25894<br>25971<br>26156<br>26311<br>26409<br>26527          | 21287<br>21426<br>21551<br>21615<br>21784<br>21943<br>22100<br>22201<br>22299<br>22452<br>22653<br>22799<br>22960<br>23167<br>23347<br>23634<br>23936<br>24174<br>24305<br>24390<br>24501<br>24659<br>24881<br>OLI DA<br>25107<br>25227<br>25442<br>25641<br>25806<br>25912<br>26055<br>26179<br>26324<br>26421<br>26528                   | 21290<br>21455<br>21553<br>21630<br>21821<br>21948<br>22109<br>22208<br>22307<br>22462<br>22677<br>22841<br>22983<br>23168<br>23363<br>23646<br>23850<br>23965<br>24222<br>24330<br>24425<br>24508<br>24700<br>24904<br>25129<br>25303<br>25435<br>25673<br>25834<br>25913<br>26089<br>26251<br>26361<br>26361<br>26361          | 21298 21466 21559 21662 21850 21973 22161 22236 22313 22502 22747 22889 22998 23268 23380 23672 23875 23981 24250 24347 24437 24437 24548 24813 ——  IGAZIONI  25155 25309 25483 25716 25854 25941 26095 26261 26370 26478 26563                                       | 21356<br>21478<br>21603<br>21675<br>21896<br>21975<br>22171<br>22267<br>22322<br>22514<br>22753<br>22909<br>23002<br>23272<br>23403<br>23742<br>23886<br>24074<br>24257<br>24349<br>24460<br>24551<br>24835<br>25774<br>25856<br>25967<br>26120<br>26276<br>26371<br>26504<br>26571 |

| 27001 | 27024 | 27029 | 27048 | 27056 | 27126 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 27133 | 27254 | 27279 | 27291 | 27331 | 27364 |
| 27385 | 27406 | 27447 | 27459 | 27471 | 27479 |
| 27480 | 27492 |       |       |       |       |

Le obbligazioni portate dai titoli suindicati muniti delle cedole dal n. 23 al 50 sono rimborsabili a partire dal 1º luglio 1962 a norma delle condizioni di emissione, e del piano di ammortamento presso le casse sociali ed i seguenti Istituti:

Banca Commerciale Italiana, Banco di Roma, Credito Italiano, Banca Nazionale del Lavoro, Banco di Napoli, Banco di Sicilia, Credito Varesino, Istituto Bancario S. Paolo di Torino, Banca Popolare di Novara, Banca Popolare di Milano, Banco Ambrosiano, Banca Unione, Cassa di Risparmio delle PP. LL., Banca Cesare Ponti, Banca Provinciale Lombarda, Banca Popolare di Bergamo, Credito Commerciale, Credito di Venezia e del Rio della Plata.

p. Il Consiglio di amministrazione: Il notaio incaricato: Gherardo Marinelli (Auviso n. 1089).

#### BAGNARA LEGNAMI

Società per azioni - Sede in Genova, via XX Settembre n. 28.

## Estrazione di obbligazioni

Si rende noto che a decorrere dal 1º luglio 1962 saranno esigibili presso la cassa sociale in Genova, via XX Settembre n. 28 e presso la Banca Popolare di Novara, sede di Genova, contro presentazione dei relativi titoli, le obbligazioni seguenti presse dalla Bagnara Legnami-Società per azioni, con sede in Genova, portanti i seguenti numeri: cinque e ventiquattro, che sono state estratte per il rimborso il 22 giugno 1962 come risulta dal verbale di pari data del notaro Giuseppe Moro di Genova repertorio n. 20733.

Genova, 13 luglio 1962.

Il rappresentante comune: Balladore Remo (Avviso n. 1098).

## I. R. I.

#### ISTITUTO PER LA RICOSTRUZIONE INDUSTRIALE

## Obbligazioni I.R.I. 6 % 1958=1974 Serie B e C Bollettino della estrazione effettuata il 10 luglio 1962

Il giorno 10 luglio 1962 si è proceduto, a ministero del otaio avv. Carlo Capo, giusta verbale al n. 121.374 di suo epertorio, alla quarta estrazione delle obbligazioni I.R.I. 6 % 1958-1974 Serie B e C da rimborsare al 1º ottobre 1962 e precimente: nominali L. 705.000.000 di obbligazioni per la Serie B nominali L. 1.856.000.000 di obbligazioni per la Serie C.

Per la Serie A non si è fatto luogo alla estrazione in quanto, a eguito di accordi intervenuti con l'Ente assuntore e possessore della intera serie, la quota annuale di ammortamento verrà imborsata direttamente all'Ente stesso).

I numeri sorteggiati sono i seguenti:

TITOLI DI 100 OBBLIGAZIONI (L. 100.000)

Serie B dal n. 3.919 al n. 5.043

Serie C dal n. 45.515 al n. 46.304

TITOLI DI 500 OBBLIGAZIONI (L. 500.000)

Serie B dal n. 25.001 al n. 25.188

Serie B dal n. 31.384 al n. 31.500

Serie C dal n. 57.883 al n. 58.392

## TITOLI DI 1000 OBBLIGAZIONI (L. 1.000.000

Serie B dal n. 32.262 al n. 32.701 Serie C dal n. 85.895 al n. 87.416 Avvertenza. — I titoli sorteggiati nella presente estrazione cessano di fruttare interessi il 30 settembre 1962 ed il rimborso del loro capitale sarà effettuato a partire dal 1º ottobre 1962, presso tutte le filiali della Banca d'Italia.

I titoli al portatore dovranno essere muniti della cedola n. 9 scadente il 1º aprile 1963 e di tutte quelle successive; l'ammontare delle cedole eventualmente mancanti sarà trattenuto pul capitale de rimbarrante.

sul capitale da rimborsare.

#### Titoli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso

#### PRIMA ESTRAZIONE DEL 1959

Avvertenza. — I titoli debbono essere muniti della cedola n. 3 scaduta il 1º aprile 1960 e di tutte quelle successive.

Titoli di 100 obbligazion (L. 100.000)

| 22594   | 22596   | 22634   | $\boldsymbol{22642}$                          | 22652   | $\boldsymbol{22664}$                          |
|---|---|---|---|---|---|
| $\boldsymbol{22665}$                          | $\boldsymbol{22668}$                          | 22669   | $\boldsymbol{22672}^{\circ}$                  | <b>22673</b>                                  | $\boldsymbol{22674}$                          |
| 22675   | 22676   | 22704   | $\boldsymbol{22705}^{\cdot}$                  | 22739   | 22740   |
| 22752   | 22753   | 22754   | 22755   | <b>22756</b>                                  | 22787   |
| 22788   | 22789   | 22790   | 22791   | 22792   | $2\overline{2793}$                            |
| 22794   | 22795   | $\frac{22796}{}$                              | $\frac{22797}{22797}$                         | $\frac{22798}{22798}$                         | $\begin{array}{c} 22799 \\ \end{array}$       |
| 22800   | 22801   | $\begin{array}{c} 22802 \\ \end{array}$       | 22803   | 22804   | 22805   |
| 22822   | 22823   | 22824   | $\begin{array}{c} 22853 \\ 22853 \end{array}$ | 22854   | $\begin{array}{c} 22859 \\ 22859 \end{array}$ |
| $\frac{22860}{22860}$                         | 22861   | 22862   | $\frac{22882}{22882}$                         | 22883   | $\begin{array}{c} 22884. \end{array}$         |
| $\begin{array}{c} 22885 \\ \end{array}$       | 22906   | $\begin{array}{c} 22902 \\ 22907 \end{array}$ | $\frac{22902}{22908}$                         | $\begin{array}{c} 22909 \\ 22909 \end{array}$ | 22923   |
| 22924   | $\begin{array}{c} 22930 \\ 22930 \end{array}$ | 22931   | $\begin{array}{c} 22940 \\ 22940 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22903 \\ 22941 \end{array}$ | 22923 $22954$                                 |
| 22955   | $\begin{array}{c} 22950 \\ 22956 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22931 \\ 22964 \end{array}$ | 22965   | $\begin{array}{c} 22941 \\ 22970 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22934 \\ 22973 \end{array}$ |
| 22974   | $\begin{array}{c} 22930 \\ 22975 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22904 \\ 22976 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22900 \\ 22980 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22970 \\ 22983 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22913 \\ 22984 \end{array}$ |
| $\begin{array}{c} 22974 \\ 22985 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22973 \\ 22986 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22970 \\ 22987 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22980 \\ 22989 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22903 \\ 23022 \end{array}$ |   |
| 23024   |   |   | $\begin{array}{c} 22969 \\ 23046 \end{array}$ |   | 23023   |
|   | 23028   | 23029   |   | 23047   | 23048   |
| 23049   | $\frac{23050}{23000}$                         | 23051   | 23052   | 23053   | 23057   |
| 23059   | 23060   | 23061   | 23062   | 23063   | 23064   |
| 23065   | 23066   | 23067   | 23068   | 23074   | 23075   |
| 23091   | 23092   | 23093   | 23096   | 23098   | 23104   |
| 23105   | 23106   | 23107   | 23108   | 23109   | 23110   |
| 23111   | 23112   | 23113   | 23114   | 23115   | 23116   |
| 23117   | 23118   | 23119   | 23120   | 23121   | 23122   |
| 23123   | 23124   | 23125   | 23126   | 23127   | 23128   |
| 23129   | 23130   | 23131   | 23132   | 23133   | 23134   |
| 23135   | 23136   | 23137   | 23138   | 23139   | 23192   |
| 23193   | 23194   | 23195   | <b>2319</b> 6 -                               | 23197   | $23198_{\odot}$                               |
| 23199   | 23200   | 23201   | $\boldsymbol{23202}$                          | 23203   | 23204   |
| 23205   | 23221   | 23222   | $\boldsymbol{23223}$                          | 23224   | $\boldsymbol{23225}$                          |
| 23226   | 23227   | $\boldsymbol{23228}$                          | 23229   | 23230   | 23231   |
| 23247   | 23250   | 23251   | 23255   | 23256   | $\boldsymbol{23257}$                          |
| 23258   | 23259   | 23260   | 23261   | $\boldsymbol{23262}$                          | 23263   |
| 23264   | <b>23265</b>                                  | 23266   | 23270   | 23271   | <b>23272</b> .                                |
| 23318   | $\boldsymbol{23338}$                          | 23339   | 23340   | 23341   | 23342   |
| 23343   | 23344   | <b>23345</b>                                  | 23346   | 23347   | 23348   |
| 23349   | 23350   | 23351   | $\boldsymbol{23352}$                          | $\boldsymbol{23353}$                          | 23354   |
| 23409   | 23419   | <b>23425</b>                                  | 23451   | 23452   | 23453   |
| 23454   | $\boldsymbol{23455}$                          | 23456   | $\boldsymbol{23457}$                          | <b>23458</b>                                  | 23460   |
| 23461   | 23462   | 23463   | <b>23466</b>                                  | $\boldsymbol{23482}$                          | <b>23483</b>                                  |
| 23484   | 23487   | 23488   | 23507   | 23515   | $\frac{23516}{23516}$                         |
| 23518   | 23519   | 23520   | $\frac{\textbf{23522}}{\textbf{23522}}$       | ${\color{red}23523}$                          | 57531   |
| 57532   | <b>57533</b>                                  | 57534   | <b>5753</b> 5                                 | 57536   | 57537   |
| 57538   | 57539   | 57540   | 57541   | 57542   | 57543   |
| 57544   | <b>57545</b>                                  | 57546   | 575 <b>4</b> 7                                | 575 <b>4</b> 8                                | 57549   |
| 57550   | 57551   | 57552   | 57553   | 57554   | 57555   |
| 57556   | 57551<br>57557                                | 57552<br>57558                                | 57559   | 57560   | 57561   |
| 57562   | 57563   | 57564   | 57565   | $\begin{array}{c} 57566 \\ 57566 \end{array}$ | 57567   |
| 57568   | 57569   | $\frac{57504}{57570}$                         | 57505<br>57571                                | $\begin{array}{c} 57500 \\ 57572 \end{array}$ | 57573   |
| 57574   | 57575   | 57576<br>57576                                | 57571<br>57577                                | 57572<br>57578                                | 57579   |
| 5757 <del>4</del><br>57580                    | บาบาง   | 91910   | 91911   | 91910   | อาอาช   |
| 01000   |   | <del></del>                                   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   | 77 · . 1 · 1 ·                                |   | • • • •                                       | ~ 0 0 0 0 0 1                                 |   |

#### Titoli di 500 obbligazioni (L. 500.000)

| 31134 | 31169 | 31172 | 31176 | 31179 | 31189 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 31215 | 31216 | 31217 | 31250 | 31280 | 31282 |
| 31285 | 31288 | 31291 | 31299 | 31307 |       |

## Titoli di 1000 obbligazioni (L. 1.000.000)

| 37791<br>37884 | $\begin{array}{c} 37792 \\ 37925 \end{array}$ | $\frac{37793}{37930}$ | $\frac{37794}{37959}$ | $\begin{array}{c} 37795 \\ 37970 \end{array}$ | $\frac{37883}{37973}$ |
|----------------|---|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|
| 37974          | $\boldsymbol{37992}$                          | <del></del>           |                       |   |                       |

|   | SECONDA   | A ESTRAZ                                      | ZIONE DI                                      | EL 1960                                       | ļ   | 18727   | 18728   | 18729   | 18730   | 18731   | 18739   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | lla andola                                    | 18740   | 18746   | 18750   | 18754   | 18755   | 18756   |
| Avvert<br>n. 5 scadu  | tenza 1   | titoli debb                                   | ono essere<br>e di tutte                      | muniti del                                    | Cedola Cedola                                 | 18757   | 18758   | 18764   | 18765   | 18766   | 18767   |
| n. 5 scacu  | ta n r ap   | 1116 1301 6                                   | e di vavie                                    | quono succ                                    | JOSSI V U.                                    | 18768<br>18775                                | 18769<br>18776                                | $18770 \\ 18777$                              | 18771<br>18778                                | 18772   | 18773   |
|   | m:(.1: 4:   | 100 obblige                                   | raioni (T                                     | 100 000)                                      |   | 18783   | 18784   | 18785   | 18788   | 18781<br>18796                                | $\begin{array}{c} 18782 \\ 18799 \end{array}$ |
|   | Titoli ai   | 100 oooiige                                   | azioni (L.                                    | 100.000)                                      |   | 18800   | 18808   | 18814   | 18815   | 18816   | 18817   |
| 23529   | 23537   | 23538   | 23539   | 23540   | 23542   | 18825   | 18826   | 18838   | 18839   | 18844   | 18845   |
| <b>23543</b>  | 23544   | 23549   | 23550   | 23552   | 23556   | 18846   | 18847   | 18857   | 18859   | 18866   | 18867   |
| 23561   | 23562   | 23563   | 23564   | 23565   | 23567   | 18868   | 18869   | 18871   | 18894   | 18932   | 18933   |
| 23568   | 23569   | $23570 \\ 23586$                              | $23574 \\ 23587$                              | $\begin{array}{c} 23580 \\ 23588 \end{array}$ | 23581<br>23589                                | 18934<br>18949                                | $\begin{array}{c} 18935 \\ 18950 \end{array}$ | 18941<br>18951                                | 18946<br>18958                                | 189 <b>47</b><br>18959                        | 18948<br>18960                                |
| $\begin{array}{c} 23582 \\ 23590 \end{array}$                   | 23583<br>23591  | 23592   | 23593   | 23595   | 23602   | 18961   | 18962   | 18963   | 18964   | 18965   | 18966   |
| 23603   | 23611   | 23620   | 23621   | 23622   | 23623   | 18967   | 18973   | 18974   | 18988   | 18989   | 18990   |
| 23624   | 23649   | 23652   | <b>23653</b>                                  | 23654   | 23655   | 1 <b>9004</b>                                 | 19005   | 19020   | 19021   | 19022   | 19032   |
| <b>236</b> 56   | 23657   | 23658   | 23661   | 23662   | 23671   | 19033   | 19034   | 19035   | 19043   | 19070   | 19071   |
| 23681   | 23682   | 23683   | 23684   | 23685   | 23696   | 19072   | 19073   | 19074   | 19075   | 19076   | 19077   |
| 23697   | 23698   | 23699   | $\begin{array}{c} 23705 \\ 23722 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 23706 \\ 23723 \end{array}$ | 23707<br>23724                                | 19079<br>191 <b>3</b> 0                       | 19080<br>19133                                | 19081   | 19113   | 19114   | 19124   |
| $23710 \\ 23725$  | $\begin{array}{c} \textbf{23711} \\ \textbf{23744} \end{array}$ | $\begin{array}{c} 23721 \\ 23749 \end{array}$ | 23765   | 23766   | 23767   | 19154   | 19155   | 191 <b>34</b><br>19156                        | 19148<br>19157                                | 191 <b>4</b> 9<br>19165                       | 19150<br>19166                                |
| 23768   | 23769   | 23770   | 23771   | 23772   | 23773   | 19167   | 19170   | 19171   | 19172   | 19173   | 19174   |
| 23774   | 23775   | 23787   | 23790   | 23794   | 23795   | 19175   | 19176   | 19177   | 19185   | 19189   | 19190   |
| 23796   | 23797   | <b>23803</b>                                  | 23804   | 23805   | 23806   | 19192   | 19193   | 19194   | 19195   | 19196   | 19199   |
| 23815   | 23816   | 23820   | 23823   | 23824   | 23826   | 19229   | 19230   | 19245   | 19246   | 19247   | 19249   |
| 23827   | 23829   | 23830   | 23834   | 23835   | 23836   | 19264   | 19265   | 19266   | 19271   | 19279   | 19280   |
| 23837   | 23838   | $23845 \\ 23851$                              | $\begin{array}{c} 23846 \\ 23852 \end{array}$ | $23847 \\ 23853$                              | 23848<br>23854                                | 19281   | 19282   | 19283   | 19284   | 19285   | 19286   |
| 23849<br>23855  | $23850 \\ 23856$  | 23857   | 23852 $23859$                                 | 23863   | 23864   | 19287<br>19298                                | $\begin{array}{c} 19288 \\ 19301 \end{array}$ | 1929 <b>4</b><br>19302                        | 19295<br>19307                                | 19296<br>19308                                | 19297<br>1930 <del>9</del>                    |
| 23865   | 23871   | 23877   | 23878   | 23879   | 23880   | 19315   | 19320   | 19324   | 19334   | 19335   | 19336   |
| 23881   | 23882   | 23883   | 23884   | 23885   | 23886   | 19342   | 19344   | 19345   | 19346   | 19353   | 19354   |
| 23887   | 23888   | 23889   | 23890   | 23891   | 23896   | 19358   | 19359   | 19369   | 19370   | 19371   | 19375   |
| <b>23900</b>  | 23901   | 23902   | 23903   | 23904   | 23908   | 19376   | 19377   | 19378   | 19379   | 19380   | 19382   |
| 23909   | 23910   | 23911   | 23938   | 23939   | 23945   | 19383   | 19384   | 19385   | 19386   | 19387   | 19388   |
| 23946   | 23950   | 23951   | 23952   | 23953   | 23955   | 19391   | 19392   | 19403   | 19404   | 19407   | 19408   |
| $\begin{array}{c} \textbf{24011} \\ \textbf{24037} \end{array}$ | $\begin{array}{c} 24024 \\ 24052 \end{array}$                   | $\begin{array}{c} 24025 \\ 24055 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 24026 \\ 24056 \end{array}$ | 24030<br>24060                                | 24031<br>24066                                | 19411   | 19412   | 19413   | 19435<br>19448                                | 19 <b>43</b> 6<br>19 <b>44</b> 9              | 19 <b>437</b><br>19 <b>450</b>                |
| 24067   | 24052 $24068$   | 24033<br>24084                                | 24085   | 24111   | 24112   | 19 <b>444</b><br>19 <b>4</b> 55               | 19 <b>44</b> 6<br>19 <b>4</b> 56              | 19 <b>44</b> 7<br>19 <b>4</b> 57              | 19448   | 19449   | 19468   |
| 24113   | 24114   | 24142   | 24143   | 24146   | 24168   | 19469   | 19470   | 19472   | 19473   | 19474   | 19475   |
| 24169   | 24201   | 24206   | 24221   | 24222   | 24223   | 19476   | 19480   | 19481   | 19482   | 19483   | 19484   |
| 24224   | <b>24239</b>  | 24258   | 24272   | 24273   | 24274   | 19485   | 19492   | 19493   | 19494   | 19495   | 19498   |
| 24275   | 24296   | 24297   | 24301   | 24302   | 24305   | 19499   | 19500   | 19502   | 19503   | 19504   | 19506   |
| 24306   | 24307   | 24309   | 24352   | 24353   | 24354   | 19511   | 19512   | 19513   | 19514   | 19515   | 19516   |
| 2 <b>43</b> 55  | 24377   | 24378   | 24381   | 24382   | 24383   | 19527   | 19528   | 19541   | 19583   | 19584   | $\begin{array}{c} 19607 \\ 19630 \end{array}$ |
| $\begin{array}{c} 24384 \\ 24414 \end{array}$                   | $\begin{array}{c} 24399 \\ 24415 \end{array}$                   | $\begin{array}{c} 24400 \\ 24450 \end{array}$ | $24411 \\ 24451$                              | $\begin{array}{c} 24412 \\ 24452 \end{array}$ | 24413<br>24453                                | 19608<br>19631                                | $\begin{array}{c} 19615 \\ 19632 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 19616 \\ 19633 \end{array}$ | 19619   | 19620   | 19000   |
| 24460   | 24461   | 24462   | 24463   | 24464   | 24469   | 19031   | 19032   | 19000   |   |   |   |
| 24470   | 24484   | 24485   | 24486   | 24487   | 24488   |   |   |   |   |   |   |
| 24502   | 24505   | 24506   | 24507   | 24508   | 24509   |   | $Titoli\ di$                                  | 500 obblig                                    | pazioni (L.                                   | 500.000)                                      |   |
| 24510   | 24511   | 42554   | 42556   | 42562   | 42569   | 20045   | 20640   | 00640   | 00650   | 99625   | 28664   |
| 42570   | 42611   | 42612   | 42613   | 42614   | 42615   | 28647   | $\begin{array}{c} 28648 \\ 28669 \end{array}$ | $28649 \\ 28673$                              | $\begin{array}{c} 28652 \\ 28702 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 28655 \\ 28718 \end{array}$ | 28747   |
|   |   |   |   |   |   | $\begin{array}{c} 28666 \\ 28748 \end{array}$ | 287 <b>4</b> 9                                | 28753   | 28763   | 28780   | 28781   |
|   | Titoli di   | 500 obblig                                    | vazioni (L.                                   | 500.000)                                      |   | 28782   | 28783   | 28791   | 28794   | 28798   | 28799   |
| 20401   | 20500   | 20525   | 20740   | 90550   | 20574   | 28800   | 28805   | 28809   | 28810   | 28813   | 28814   |
| $30491 \\ 30592$  | $\begin{array}{c} 30522 \\ 30610 \end{array}$                   | $\begin{array}{c} 30525 \\ 30628 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 30549 \\ 30629 \end{array}$ | 30550<br>30 <b>63</b> 5                       | $\begin{array}{c} 30574 \\ 30637 \end{array}$ | 28815   | 28816   | $\boldsymbol{28822}$                          | 28836   | 28838   | 28839   |
| 30638   | 30639   | 30640   | 30657   | 30658   | 30659   | 28840   | 28841   | 28847   | 28849   | 28853   | 28854   |
| 30660   | 30661   | 30662   | 30669   | 30683   | <b>57823</b>                                  | 28859   | 28864   | 28870   | $\begin{array}{c} 28871 \\ 28915 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 28902 \\ 28918 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 28903 \\ 28920 \end{array}$ |
| 57824   | 57861   | $\boldsymbol{68052}$                          | 68053   | 68054   | 68055   | 28904<br>28925                                | $\begin{array}{c} 28905 \\ 28931 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 28906 \\ 67007 \end{array}$ | 67038   | 67042   | 67043   |
| 68056   | 68057   | 68058   | 68144   | 68145   | 68157   | 67062   | 67063   | 67137   | 671 <b>3</b> 8                                | 67140   | 67141   |
| 68230   | $\boldsymbol{68233}$  | 68238   | 68246   | 68247   | 68755   | 67153   | 67192   | 67194   | 67196   | 67197   | 67199   |
|   |   |   |   |   |   | 67206   | 67209   | 67210   | 67211   | 67212   | 67213   |
|   | Titoli di   | 1000 obblig                                   | pazioni (L.                                   | 1.000.000)                                    |   | 67214   | 67224   | 67226   | 67227   | 67228   | 6722 <del>9</del>                             |
| 25000   |   |   |   |   |   | 67230   | 67231   | 67241   | 67242   | 672 <b>43</b>                                 | 672 <b>44</b><br>6 <b>7353</b>                |
| 35990<br>7 <b>34</b> 86   | 35999<br>7 <b>34</b> 99   | 36000   | 36001   | 36039   | <b>7348</b> 5                                 | 67306   | 67 <b>3</b> 07<br>67 <b>3</b> 55              | 67347<br>67356                                | 67349 $67357$                                 | $\begin{array}{c} 67352 \\ 67358 \end{array}$ | 6735 <b>9</b>                                 |
| 70100   | 19408   | ******  |   | <del></del>                                   |   | 67354<br>67360                                | 67369   | 67370   | 67371   | 67372   | 6737 <b>6</b>                                 |
|   |   |   |   |   |   | 67387   | 67394   | 67399   | 67400   | 67440   | 67441   |
|   |   | A TIGETT 4 -                                  |   |   |   | 67442   | 67443   | 67444   | 67445   | 67446   | 67447   |
|   | TERZ  | A ESTRAZ                                      | ZIONE DE                                      | EL 1961                                       |   | 67448   |   |   |   |   |   |
| Avve<br>n. 7 scad   | rtenza. —<br>luta il 1º ar                                      | I titoli deb<br>orile 1962 e                  | bono esser<br>di tutte d                      | e muniti de<br>quelle succe                   | ella cedola<br>essive.                        |   | Titoli di 1                                   | 1000 obblig                                   | gazioni (L.                                   | 1.000.000)                                    |   |
|   | Titoli da   | i 100 obblig                                  | gazioni (L.                                   | 100.000)                                      |   | 31504   | 31508   | 31529   | 31579   | 31611   | 40570   |
| 18597   | 18598   | 18599   |   | ·   | 10001   | 40571   | 40582   | 40583   | 40584   | $\begin{array}{c} 40585 \\ 40591 \end{array}$ | 40586<br>40592                                |
| 18621   | 18622   | 18623   | $\begin{array}{c} 18600 \\ 18643 \end{array}$ | 18603 $18644$                                 | 1860 <b>4</b>                                 | 40587   | 40588<br>40594                                | 40589<br>40595                                | <b>40590</b><br><b>40596</b>                  | 40591   | 40598   |
| 18647   | 18649   | 18650   | 18651   | 18644<br>18652                                | 18645<br>1865 <b>3</b>                        | 40593<br>•40599                               | 40694<br>40600                                | 40595<br>40601                                | 40602   | 40603   | 40604   |
| 18662   | 18663   | 18672   | 18673   | 18674   | 18677   | 40637   | 40654   | 40656   | 40657   | 40660   | 40717   |
| 18678   | 18679   | 18690   | 18691   | 18696   | 18697   | 40719   | 40726   | 40732   | 40770   | 83193   | 83194   |
| 18703   | 18704   | 18705   | 18706   | 18707   | 18710   | 83213   | 83214   | 83238   | 83239   | 83240<br>82346                                | 83241<br>83347                                |
| 18711   | 18712   | 18713   | 18714   | 18715   | 18725   | 83269   | 83291   | 83292   | 83345   | 83346   | OUUT,#  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| 83348 | 83349       | 83370       | 83371        | 83378         | 83393 |
|-------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------|
| 83406 | 83407       | 83408       | 83409        | 83419         | 83420 |
| 83423 | 83424       | 83426       | 83427        | 83430         | 83432 |
| 83433 | 83434       | 83435       | 83446        | <b>8345</b> 0 | 83451 |
| 83452 | 83453       | 83454       | <b>83455</b> | 83460         | 83463 |
| 83465 | 83486       | 83496       | 83520        | 83538         | 83539 |
| 83540 | 83541       | 83543       | 83550        | 83561         | 83569 |
| 83628 | 83631       | $\bf 83632$ | 83635        | 83636         | 83637 |
| 83638 | 83639       | 83677       | 83678        | 83679         | 83700 |
| 83799 | 83821       | 83860       | 83861        | 83868         | 84504 |
| 84505 | 84506       | 84507       | 84508        | 84509         | 84510 |
| 84519 | $\bf 84522$ | 84530       | 84531        | <b>84532</b>  | 84533 |
| 84534 | 84535       | 84536       | 84537        | 84538         | 84539 |
| 84545 | 84546       | 84547       | 84548        | 84549         | 84601 |
| 84602 | 84603       |             |              |               |       |
|       |             |             |              |               |       |

Istituto per la Ricostruzione Industriale: Obber - Tabanelli

(Avviso n. 1101).

#### LANIFICIO LUCIANI

Società per azioni - Sede in Roma, via Luisa di Savoia n. 2 Capitale L. 300.000.000.

#### Estrazione di obbligazioni

Con verbale a rogito del dott. Francesco Fenoaltea notaio in Roma in data 22 maggio 1962, repertorio 54978, debitamente registrato, gli amministratori della suintestata Società giusta il piano di ammortamento predisposto dalla assemblea straordinaria degli azionisti con deliberazione 26 giugno 1956 hanno proceduto alla seguente estrazione delle obbligazioni 7 % e (Avviso n. 1159).

cioè: 20 cartellini corrispondenti ai titoli da 100 obbligazioni numer 26, 165, 112, 117, 128, 161, 33, 151, 94, 73, 130, 60, 167, 101, 158, 127, 76, 173, 168, 65; 20 cartellini corrispondenti ai titoli da 50 obbligazioni numeri 374, 304, 264, 363, 384, 289, 388, 379, 326, 318, 315, 241, 254, 329, 212, 216, 387, 330, 381, 350; 4 cartellini corrispondenti ai titoli da 10 obbligazioni numeri 413, 418, 408, 415 ed un cartellino corrispondente ai titoli da 5 obbligazioni numero 420.

Dott. Francesco Fenoaltea, notaio.

(Avviso n. 1198).

## SOC. PER AZIONI COSTRUZIONI METALLICHE ING. F. FRANCHINI & C.

Sede in Bologna, via Pallavicini n. 10.

#### Estrazione di obbligazioni

Si notifica che a termini del piano di ammortamento ed alla presenza del rappresentante comune degli obbligazionisti si è provveduto in data 26 aprile 1962, alla seconda estrazione delle obbligazioni emesse dalla intestata Società.

Risultano estratte le seguenti obbligazioni rimborsabili alla pari dal 1º luglio 1962, presso le casse sociali:

| 4         | 16         | 19         | <b>25</b> | 30         | 36          |
|-----------|------------|------------|-----------|------------|-------------|
| <b>50</b> | <b>58</b>  | <b>67</b>  | <b>68</b> | 80         | 93          |
| 102       | 106        | 111        | 119       | 135        | 141         |
| 145       | 173        | 189        | 194       | 216        | <b>22</b> 1 |
| 247       | <b>259</b> | <b>253</b> | 268       | <b>276</b> | 288         |

Il presidente: Ferruccio Franchini

PETTINARI UMBERTO, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(9151066) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 300